# الإحساس الهندسي

في تصميم الخرسانة المسلحة



مهندس استشارى

خلیل ابراهیم واکد

**دار الكتب العلوية** للنشر والتوزيع القــاهرة

# الإحساس الهندسي

- في \_\_\_\_ تصميم الخرسانة المسلحة

#### دار الكتب العلهية للنشر والتوزيع

#### دار الكتب المصرية

فهرسة أثناء النشر إعداد إدارة الشئون الفنية

واكد ، خليل ابراهيم

الإحساس الهندسي في تصميم الخرسانة المسلحة / خليل ابراهيم

واكد-. القاهرة: دار الكتب العلمية النشر والتوزيع ٢٠١٣م

MYE X 14 . . . 97

تدمك : ۹۷۸-۹۷۷-۵۰۲۹-۹۷۸

١. التصميم الانشائي

٣. الخرسانة المسلحة أ. العنوان

۲۰۱۳/٤٣٩٦ ٦٢٤.١٧٧١ د يون

رقم الايداع : ۲۰۱۳/٤۳۹٦ تدمـــك : ۹۷۸-۹۷۷-۲۹۰۹

٢. هندسة الانشاءات

الطبعة الأولى ١٤٣٤هـ – ٢٠١٣ م

#### ۞حقوق النشر والطبع والتوزيع محفوظة ادار الكتب العلمية للنشر والتوزيم - ٢٠١٣

لا يجوز نشر جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو اختصاره بقصد الطباعة أو اختزان مادته العلمية أو نقله بأى طريقة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو خلاف ذلك دون موافقة خطيه من الناشر مقدماً .

#### دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع

• ٥ شارع الشيخ ريحان - عابدين - القاهرة

\* PITA3PVY-PYY30PVY

فاکس: ۸۹۸۰ ۲۷۹۲

#### لزيد من المعلومات يرجي زيارة موقعنا على الإنترنت

www.sbhegypt.org e-mail:sbh@link.net





#### مقدمة فك

### أهمية الإحساس الهندسى

#### 1⊦ مقدمة

يمثل فقدان الإحساس الهندسي في التصميم الإنشائي للمنشآت الخرسانية المسلحة أهم عائق نحو الحصول على نتائج سليمة من أول محاولة للمهندس المصمم في أثناء إجرائه العمليات الهندسية اللازمة لتصميم العناصر الإنشائية المختلفة للمنشأ الخرسائي في المكاتب والشركات الهندسية المختلفة.

كما يشكل فقدان الإحساس الهندسي سببًا رئيسيًا للنزاع والتنازع القائم بين مهندسي التصعيم الإنشائي وبقية المهندسين في الأفرع المختلفة للهندسة سواء المعماري أو الصحي أو التكييف أو الكهرباء في عمليات تصميم أي مشروع مبنى إداري أو سكني أو صناعي أو رياضي وخلافه.

كما يشكل فقدان الإحساس الهندسي واحدًا من أكبر عوامـل تضييع الوقـت والمجهـود في المكاتب الهندسية.

كما يشكل فقدان الإحساس الهندسي واحدًا من أكبر عوامل زيادة تكلفة أي منشأ خرساني في مراحله الأولى، أي في مرحلة إعداد الرسومات الهندسية الإنشائية وهي أخطر مرحلة مؤثرة في عملية التكلفة الاقتصادية لجميع المباني بمختلف أنواعها سواء في مصر والعالم العربي أو العالم كله.

ويشكل عامل فقدان الإحساس الهندسي عند المهندس الإنشائي أو العماري واحدًا من أهم أسباب فقدان وظيفة المهندس والاستغناء عنه من الكاتب أو الشركات الهندسية. كما يشكل فقدان الإحساس الهندسي عند المهندس المعساري على وجه الخصوص سببًا لفشله المستمر في تحقيق فكرة المعماري من الناحية الواقعية عند زملائه من المهندسين الإنشائيين الذين يعانون من خياله الواسع معماريًا وغير الممكن تحقيقه من الناحية العملية سواء في الهندسة الإنشائية أو التكييف أو الصحي أو الكهرباء وخلافه سيظل فكر المهندس المعماري الفاقد للإحساس الهندسي الإنشائي حبيسًا في عقله وخياله الواسع ويظل طوال حياته لا يستطيع ترجمة طموحاته وإبداعاته المعمارية في أي مبنى من المباني المختلفة المسندة إليه طوال حياته الوظيفية المعارية.

ومما سبق بينا بعض عوامل أهمية تكون الإحساس الإنشائي عند كل من مهندس التصميم الإنشائي وكذلك مهندس التصميم المعماري في جميع مشروعات تصميم المباني والمنشآت الخرسانية المسلحة في مصر والعالم.

#### ١-٢ القواعد الأساسية المتحكمة في الإحساس الهندسي في التصميم الإنشائي للغر سانة الملحة

#### القاعدة الأولى\* الحد الأكبر والحد الأصغر (نظرية الحدين) Upper Bound & Lower Bound

لكـل عنصــر إنشـائي حــد اقصـى لابعــاده maximum size ولــنفس العنصر الإنشائي حـد ادنى لابعاده minimum size في جميع الظروف المختلفة ولجميع البانى المختلفة.

يعني يوجد لعنصر الكمرات ومفرده كمرة، يوجد لكل كمرة مهما كانت الأحمال عليها حد أقصى لعمقها وعرضها وتلسيحها، كما يوجد حد أدنى لعمقها وعرض وتسليحها مهما كانت الأحمال عليها وإيما كان نوع النشأ الموجودة فيه هذه الكمرة.

وكذلك يوجد لكل عمود، وهو عنصر إنشائي، حد أقصى لأبعاده وتسليحه مهما كانت الأحمال التي عليه ومهما كان نوع المنشأ الخرساني الموجود فيه هذا العمود كما يوجد حد أدنى لنفس العمود لأبعاده وتسليحه مهما كانت الظروف التي عليه.

هذه النظرية من وضع المؤلف المهندس/ خليل إبراهيم واكد.

#### اااستنناح

إذا اعتبرنا أن أي عنصر إنشائي بعثابة ترمومتر حراري زئبتي، وأن الحد الأقصى لأبعاده وتسليحه يمثل درجة الحرارة العظمى، والحد الأدنى لأبعاده وتسليحه يمثل درجة الحرارة الصغرى، فيمكننا اعتبار أن المصم الإنشائي هو مادة الزئبق التي تتحرك ما بين الدرجتين العظمى والصغرى بما يتناسب مع حالة المريض، وهو في هذه الحالة المبنى الخرسانى المطلوب تصميمه.

وقدرة وكفاءة المهندس الإنشائي الصعم في مدى قدرته على الاختيار الأمثل للأبعاد والتسليح المتناسبين مع نوعية النشأ وتكلفته الاقتصادية وعناصر الجمال والاستخدامية في هذا المنشأ الخرساني.

#### القاعدة الثانية عامل التصميم الحاكم

The Main Design Factor (The Governing Design Factor)

لكل عنصر من عناصر النشا الخرساني عامل حاكم عبارة عن قوة أساسية أو إجهاد أساسي يكون هو التحكم في النتيجة النهائية لتصميم هذا القطاع من الناحية الإنشائية.

أي أن هذا العامل الحاكم هو الذي ينتج عنه أكبر عرض وأكبر عمق للقطاع الخرساني، وربما كذلك أكبر حديد تسليح لهذا القطاع الخرساني سواء حديد تسليح طولي أو ربما كانات وحديد عرضي إضافي.

عندما نقوم بتصميم أي عنصر من العناصر الإنشائية للمبنى الخرساني نأخذ في الاعتبار هدة قوى وإجهادات أساسية هي كالتالي:

- Q عزوم الانحناء Q . Q . Q . Q . Q . Q . Q . Q .
  - T. قوى عمودية محورية (شد T أو ضغط N).
- لا. مزوم التواء  $M_i$  ه. إجهادات التماسك bond stress.
  - ب. إجهادات الاختراق (قوى الاختراق) punch stress.

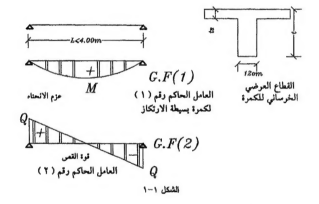
والعناصر الإنشائية الأساسية في مبنى خرساني يمكن ذكرها فيما يلي:

.١. الكمرات, ٢. البلاطات,

- ٣. الأعمدة. ٤. القواعد.
  - ه. الحوائط الخرسانية الساندة retaining wall.
    - ٦. حوائط القص الخرسانية shear wall.

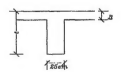
وبتطبيق هذه القاعدة على عنصر الكمرات الخرسانية R.C Beams ، وجدنا الآتي:

 جميع الكمرات ذات العرض 12 cm، والبحور لا تزيد عن m 4.00 ، يكون العامل الحاكم فيها هو عزوم الانحناء bending moment يليه عنصر قوى القص Q.



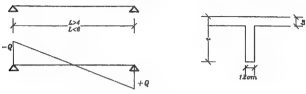
 جميع الكمرات ذات العرض 25 cm والبحور لا تزيد عن m 7.00 يكون العامل الحاكم فيها هو عزوم الانحناء bending moment.





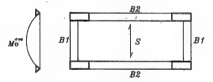
الشكل ١-٢: كمرة مستمرة

٣. جميع الكمرات ذات العرض 12 cm والبحور أكبر من m 4.00 وحتى 6 m يكون العامل
 الحاكم في التصميم هو قوى القص Shearing force Q



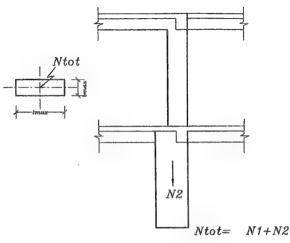
الشكل ١-٣: قوى القص في الكمرة البسيطة

. جميع البلاطات الصمتة المحاطة بكمرات جسيئة مصبوبة معها في نفس الوقت سواء كانت بلاطات أحادية الاتجاه one way slab أو ثنائية الاتجاه two way slabs يكون العامل الحاكم فيها هو عزم الانحناء الأقصى في منتصف بحر البلاطة بسيطة الارتكاز أو أقصى عزم انحناء فوق الركائز للبلاطات المستمرة continuous beams.

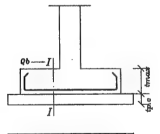


الشكل ١-٤: العامل الحاكم في بالطة ذات انجاه واحد ك (عزم الاحداء)

- ه. العامل الحاكم في الأعمدة الخرسانية المسلحة القصيرة في المباني السكنية والإدارية يكون هو القوة المحورية // المضغط على هذا العمود في قيمتها القصوى نتيجة تجميع الأحمال المحورية لكل دور مع بقية الأدوار الأخرى ويكون أكبر قطاع عند أكبر قوة ضغط محورية عند منسوب دور البدروم (أو الدور الأرضي عند عدم وجود دور بدروم).
- ٢. العامل الحاكم للقواعد الخرسانية المسلحة المنفصلة أن القاعدة الواحدة المنفصلة العامل الحاكم فيها هو فحص إجهادات التماسك بين الخرسانة وحديد التسليح bond stresses وهو الذي يعطينا أكبر عمق (سمك) للقاعدة، والعامل الحاكم الثاني في القواعد المنفصلة هو إجهاد الاختراق punch stress ، ويعطينا سمك كبير للقاعدة المنفصلة.



الشكل ١-٥: عمود يتحمل طابقين



 $f_{bearing(net)}$ 

الشكل ١-١: العنصر الحاجم في قاعدة منقصلة من الخرسانة المسلحة

$$q_{bond} = \frac{Q_b}{0.87d \sum_{i=0}^{\infty} \Theta_i}$$

ويث  $\sum = \sum$  محيط الأسياخ في متر طولي من القاعدة في الاتجاه المطلوب تأمينه.

ب. أما في البلاطات المسطحة flat slab فعادة ما يكون العامل الحماكم في التصميم الإنشائي،
 والـذي يعطينـا أكبر سمـك للبلاطـة الخرسانية المسطحة يكـون هـو إجهاد الاخـتراق
 punch stress



## الإحساس المندسب

## في التحليل الإنشائي

#### ۲-۲ مقدمة

من المستحيل على المهندس الإنشائي أن يصعم منشآت خرسانية مسلحة اعتمادًا على تحليل المنشآت ببرامج SAP 2000 أو برنامج STABs أو غيرها والتي تعتمد أساسًا على التحليل الإنشائي من خلال نظرية المنشآت theory of structures الإنشائي من خلال بعيم اتجاهات هذه النظرية ولكن يتم تدريس هذه النظرية من خلال بعد واحد تُعرس من خلال جميع اتجاهات هذه النظرية ولكن يتم تدريس هذه النظرية من خلال بعد واحد فقط هو بعد التحليل الإنشائي المرن، أي أن كليات الهندسة تدرس لطلابها نظرية المنشآت من خسلال التحليل الإنشائي المرن أي أنها نظريسة المنشسآت بالتحليل المسرن أي أنها بعد ثاني هام جدًا في التحليل الإنشائي اللدن من خلال الإنشائي اللدن من خلال من المنشآت اللدنة اكثر آمانًا في تتاثجها بالنسبة لكل من المنشآت الخرسانية المسلحة وكذلك المنشآت الحدنية (تعطي قطاعات كبيرة نصبيًا عن مثيلتها الناتجة من نظرية المنشآت اللدنة).

#### ٢-٢ أسئلة وأجوبة هامة

س ٢-١: كيف يمكن التفريق بين السلوك المرن وغير المرن للمنشآت؟ الاجابـــة

المنشأ يكون مرنًا إذا قمنا بنزع الأحمال من على المنشأ وعـاد هـذا المنشأ بعـد النـزع إلى وضعه الأصلي قبل التشكيل الحادث عند تطبيق الأحمال عليه. والمنشأ يكون غير مرنًا إذا قمنا بنزع الأحمال من على المنشأ ولم تتم عودته إلى وضعه وشكله الأصلي قبل التشكل تحت تأثير الحمل ولكن احتفظ بعد نزع الحمل ببعض هذه التشكلات.

#### س ٢-٢. مطلوب التعريف لكل من السلوك الخطي والسلوك غير الخطي للمنشآت. |الجابـــة

إذا كانت العلاقة بين القوة والإزاحة للمنشأ خطية فإن سلوك المنشأ يقال أنه يكون خطيًا. والسلوك يسمى غير خطى إذا كانت العلاقة بين القوة والإزاحة غير خطية.

#### س ٢-٣. ما هو القصود من مبدا التجميع الكلي؟ الأجابــة

إن التجميع الكلي للإزاحات superposition هو أن الإزاحة عند قطاع نتيجة عدد من الأحمال تعمل في وقت واحد على منشأ مرن خطي يمكن أن نحصل عليها من طريق إضافة الإزاحات نتيجة كل حمل على حدة وجمع الإزاحات للأحمال المنفصلة.

أما التجميع الكلي للقوى، فإن القوة المتولدة عند قطاع نتيجة عـدد من الإزاحـات والـتي تحدث في وقت واحد على منشأ مرن خطي يمكن الحصول عليها بإضافة القوة نتيجة كل إزاحة منفصلة يتعرض لها المنشأ.

س ٢-٤، كيـف يمكـن التفريـق بـين كـل مـن المنشـآت المتصـلة (بـريـًا pin jointed والمنشآت متماسكة الاتصال Srigidly jointed structures

#### الاجابة المنشأ المتماسك في الاتصال المنشأ المتصل إبريا العناصر المتصلة عند وصلة متماسكة سوف الوصلات تسمح بتغيير الزاوية بين العناصر تحتفظ بالزاوية بينهم حتى تحت التشكلات ١ المتصلة. الحادثة نتيجة الأحمال. العناصر تستطيع نقل كل من القوى والعزوم الوصلات لا تستطيع نقل أية عزم للعناصر ۲ بين بعضها البعض خلال الوصلات. المتصلة بها والعكس بالعكس. سلوك الوصلات المتماسكة عادة يزيد من الوصلات الابرية تنقل القوى بين العناصر عدم المحدودية الاستاثيكية للمنشآت ٣ المتصلة عن طريق القص المتولد بينهم. the redundancy

س ٢-٥: ما هي الافتراضات التي نفترضها في تحليل الجمالونات ذات الوصلات الإبرية pin jointed trusses ؟

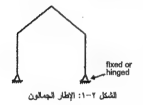
#### الإجابية

هذه الافتراضات هي كالآتي:

- ١. كل العناصر متصلة إبريًا.
- y. الأحمال الخارجية تنتقل إلى المنشآت فقط عند الوصلة at the joint.
- ٣. الإبر (الوصلة الإبرية) لا تنقل أية عزوم لأي من العناصر المتصلة بها.
- ٤. الإبر (الوصلة الإبرية) تسمم للعناصر المتصلة بها بتغيير الزوايا بين بعضهم البعض.

#### س ٢-٢: ما هو الإطار الجمالون (الثلثي)؟ الإجابــة

الإطار الجمالون gable frame عادة يتكون من كمرتين رئيسييتين ماثلتين على الأفقي لتحمل عليها السقف المائل. إن هذه الإطارات يمكن أن تكون إبرية الوصلات أو متماسكة الوصلات.



س ٢٠٠٢. ما هي عدم الخطية الهندسية geometric non-linearity الأجابـــة

عادة نحن نفترض أن التشكلات الحادثة في المنشآت نتيجة الأحمال تكون صغيرة جدًا. هذه التشكلات صغيرة بدرجة أنهم لا يغيروا الشكل الهندسي للمنشأ. ولكن عندما تكون التشكلات كبيرة فإنها تستطيع تغيير الشكل الهندسي للمنشأ.

وعند حدوث تشكلات واسعة نتيجة بعض التحميل فإننا يجب أن نتحقق من أية حمل إضافي يُعمل على هذا المنشأ المتغير. لذلك فإن الإزاحات سوف لا تكون متناسبة مع الأحمال.

إن علاقة الحمل مع التشكل تكون لذلك غير خطية. هذه اللاخطية تحدث نتيجة التغير في هندسية الشكل ولذلك تسمى "اللاخطية الهندسية".

#### س ٢-٨: ما معنى فقدان السلامة والملائمة في الجمالون؟ ال**اجابـة**

إن واحدًا أو أكثر من عناصر الإطار غير المحدد استاتيكيًا ذو الوصلات الإبرية يمكن أن يكون

أقصى قليلاً أو أطول قليلاً من المطلوب. هذه العناصر سوف تحتاج إلى دفعها في مكانها أثناء تشييد الإطار، وهذه العناصر تسمى "عناصر فقد الملائمة".

إن قوى داخلية يمكن أن تنشأ في هذا الإطار -بدون تأثير قوى خارجية- نتيجة نقص الملائمة ها.

س ٩-٢. إطار له وصلات إبرية، يمتلك ٤ وصلات. كم عند العناصر التي سوف توجد في هذا الإطار إذا كان هذا الإطار له درجة واحدة من عدم التحديد الإنشائية one degree of indeterminacy؟

#### الإجابية

$$I=1$$
 درجات عدم التحديد:  $j=4$  عدد الوصلات:  $m=?$  عدد العناصر:  $m=?$  نحن نعرف المادلة المشهورة الآتية:  $I=m-(2j-3)$   $1=m-(2\times 4-3)$   $1=m-5$ 

س ٢-١٠: كيف نفرق بين الجمالون الستوى والإطار الستوى؟

#### الإجابة

اذًا عدد العناص:

- الجمالون المستوى منشأ مزود بمفاصل يتكون من عناصر في مستوى واحد ذات وصلات إبرية في نهايتها وتتحمل قوى محورية فقط.
- أما الإطار المستوى فهو منشأ يتكون من عناصر في مستوى واحد متماسكة عند الوصلات في نهايتها وتتحمل عزوم انحناء وقوى قص وقوى محورية.

1+5 = m m = 6

إن مصطلح إطار مستوى يستخدم في بعض الأحيان النادرة للتعبير عن الجمالون المستوى أيضًا. س ٢-١١: ما هو القصود بالإجهادات الحرارية؟

الإجابــة

الإجهادات الحرارية هي إجهادات تنشأ في منشأ أو عنصر نتيجة التغير في درجة الحرارة. وعادة فإن المنشآت المحدد استاتيكيًا لا ينشأ داخلها إجهادات حرارية فإن هذه المنشآت السلطيع المتصاص الستغيرات في الأطوال وبالتسالي الإزاحسات الحادثية بدون حدوث إجهادات إضافية.

س ٢-١٢: أكتب الطريقتين المستخدمتين في تحديد الإزاحات في إطار مستوى ذو وصلات إبرية باستخدام مفهوم وحدة الأحمال.

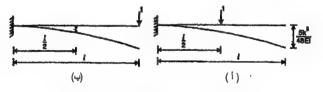
الاجابة

الطرق التي تستخدم وحدة الأحمال لحساب الإزاحات هما:

طريقة وحدة الأحمال الظاهرية.

the principle of virtual work مبدأ الشغل التخيلي. ٢

س ١٣-٢، الترخيم الحادث عند، الطرف الحي لكابولي نتيجة فعل وحدة الأحمال عند منتصف بحر الكابولي هـ و 5/2 /48El وبالشالي الطلوب حساب الترخيم عند منتصف البحر نتيجة وحدة الأحمال عند الطرف الحي (انظر الشكل ٢-٢).



الشكل ٢-٢: شكل الترخيم الحادث عند الطرف الحي للكابولي

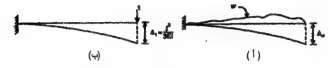
#### الإجابة

الترخيم الحادث في منتصف البحر نتيجة وحدة الأحمال عند الطرف الحي هو  $5k^3/48BI$ . Maxwell's law of reciprocal deflection وذلك بتطبيق قانون ماكسويل للترخيم العكسي

٨٨ ...... الإحساس الهندسي في تصبيم الخرسانة البسلحة

س ٢-١٤؛ رد فعل الدعامة لكمرة كابولية مدعمة هو R نتيجة حمل معين. اكتب العادلة اللازمة لحل قيمة R.

الإجابسة



الشكل ٢-٣: أشكال الترخيم وقيم الإزاحات عند طرف الكابوالي

افترض أن ΔW هو الترخيم عند النهاية الحرة للكابولي بعد نزع الدعامة نتيجة حمل موزع W. افترض أن ΔI هو الترخيم نتيجة وحدة الأحمال، فإن:

$$R\frac{\Delta W}{\Delta 1} = 3E I \frac{\Delta W}{L^3}$$

س ٢-١٥: انكر الطرق التقريبية لتحليل الإطارات ذات الطوابق المتعددة.

#### الإجابة

الطرق التقريبية لتحليل الإطارات ذات الطوابق المتعددة هي:

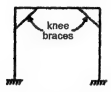
- ١. تحت تأثير الأحمال الأفقية:
- أ) الطريق البابية portal method. ب) الطريقة الكابولية,
  - تحت تأثير الأحمال الرئيسية:
  - أ) طريقة نقاط الانقلاب point of inflection method.
  - ب) طريقة الإطار التعويضي substitute frame method..

س ١٦-٢، ما هي القوى الداخلية التي يتم تصميم عنصر كمرة من منشأ هيكلي شبكي عليها grid structure؟

#### الإجابية

إن عناصر الشبكة سوف يتم تصميمها على أساس:

- عزم الانحناء.
- ٢. قوة القص. ٣. عزم الالتواء.



الشكل ٢-٤: إطار معنني مركب به شكال الركبة

س ٢-١٧: ما هو شكال الركبة knee brace؟ الإجابــــة

شكالات الركبة يتم تركيبها في وصلات الكمرة مع العمود في الإطار (انظر الشكل ٢-٤)، وفائدة هذا الشكال أنه يخفض عزوم الانحناء عند الوصلات.

إن شكالات الركبة تستخدم أساسًا في الإطارات المعدنية خصوصًا الإطارات الحاملة للكباري.

س ٢-٨، ما هو تاثير الحرارة على العناصر الكونة للجمالون للستوى المحدد استاتيكيًا؟ الإجابــة

في المنشآت المحددة استاتيكيًا فإن التغيرات الحراريـة لا تكـون أيـة إجهـادات داخليـة. إن
 التغيرات في أطوال العناصر قـد تـؤدي إلى إزاحـات في الوصـلات ولكـن هـذا لا ينـتج عنـه أيـة
 إجهادات داخلية أو تغيرات في ردود الأفعال الخارجية.

س ١٩-٢، كيف نفرق بين نوعي الجمالونات، النوع الأول (السطحي)، والنوع الثاني (التحلل) Sthrough type

#### الإجابــة

الجمالون السطحي يكون في الطريق أعلى مستوى الحافة العلوية للجمالون top chord وبالتاني عندما نصعد فوق الطريق لا نرى الجمالون الحامل له. أما الجمالون المتخلل فيكون الطريق محمل على مستوى الحافة السفلية. وبالتالي عندما نسافر على الطريق نجد أمامنا عناصر أعصاب الجمالون على يسارنا وعلى يميننا وهذا يعطينا انطباع بأننا نعشي (خلال) الكوبري.

س ٢٠-٢، ما هو الكوبتريَّ نصف المتخلل half through bridge؟ الأحاســــة

هذا الكوبري يكون فيه سطح الكوبري عند مستوى منتصف ارتفاع الجمالون. وفي هذه الكباري فإن أحمال العارضات الثانويسة تنتقل إلى الحافة السغلية مثل الكباري المتخللة through bridges.

# س ٢٠-٢: ما هي الطريقة الفضلة لتحليل منشأ شبكي؟ الإجابة

- أ. في شكلها البسيط فإن الشبكات يمكن تحليلها على أساس أنها كمرات رئيسية وكمرات ثانوية.
  - y. الشبكات يمكن تحليلها على أساس أنها الواح مستعمدة orthotropic plates.
- ٣. التحليل الحقيقي للشبكات يمكن عمله بواسطة طرق المسفوفات (مصفوفات الجساءة والمرونة stiffnes or flexibility method). هذه الطريقة فقط يمكن أن تساعدنا في تحديد قوى القص وعزوم الانحناء والالتواء في كل عنصر من عناصر الشبكة.

س ٢-٢٢، ما فائدة تطبيق طريقة الطاقة في التحليل الإنشائي Senergy method؟ الإجابــة

- ١. إن طرق الطاقة تعتبر عالمية.
- إن كل نظام إنشائي يتحمل قوى داخل عناصره الرئيسية أو الثانوية بحيث إن الطاقة
   الكلية تكون في أصغر قيمة. إذًا فإن هناك قوى N (قوى داخلية أو ردود أفعال)، فإن
   كل قوة نموذجية F تأخذ قيمة بحيث يكون:

$$\frac{\partial U}{\partial F_i} = 0$$

U=1الطاقة الكلية.

لذلك فإننا نحصل على معادلات كثيرة كلما كان هناك قوى يلزم تحديدها.

 $F_i$  إن الغائدة الرئيسية هي أن  $F_i$  يمكن أن تكون عزم انحناء أو التواء أو قـص أو قـوة ضـغط محوري أو رد فعل ركيزة ما. كل هؤلاء يمكن أن نوجدهم بهذه الطريقة.

 $A_{\varepsilon}$  س ٢- ٢٣٠ ما هي طاقة الانتقال المختزنية في قضيب طوله 1، وجساءته المحورية  $A_{\varepsilon}$ 

الإجابة

الطاقة الانفعالية المختزئة

الطاقة الانفعالية المختزنة = 
$$\frac{P^2L}{2A_E}U$$

س ٢٤-٢، اذكر البدأ من طريقة طاقة الانفعال اللازم لتحديد رد فعل مجهول؟ الإجابــة

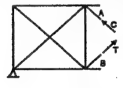
في أي منشأ فإن القوى الداخلية وقوى رد الفعل تأخذ تلك القيمة التي سوف تحافظ على كافـة الأفعال في حدها الأدنى.

فإذا كان هناك رد فعل غير معلوم R فيجب علينا الحصول على كل ردود الأفعال والقوى الداخلية (مثل عزم الانحناء وقوى القص والقوى المحورية) بدلالة R، ثم نستطيع الحصول على على طاقة الانفعال R والآن  $\partial E/\partial R=0$  ولذلك نستطيع الحصول على R

س ٢٥-٢، في حالة جمالون غير محدد استاتيكيّا، زادت درجة حرارة عنصر واحد. فما هي طبيعة القوى التي سوف تنشا في هذا العنصر؟

س ٢٦-٢١، ما هو معنى وفائدة استخدام القطريات المتعاكسة في جمالونات الكباري؟ **الأجابــة** 

في جمالونات الكباري فإن قطريات الباكيات القريبة من منتصف البحر يمكن أن ينشأ عنها شد
 أو ضغط اعتمادًا على موقع الحمل الحى (انظر الشكل ٢-٥).



A will develop compression

B will develop tension

ext force on freebod

الشكل ٢-٥: الجسم الحي free body

إن العناصر المضغوطة يجب تصميمها ضد الانبعاج المحتمل، لذلك فإنهم لابد أن يمتلكون عزم قصور ذاتي كبير ومساحة كبيرة وبالتالي يصبحون أكثر تكلفة اقتصاديًا.

وأنه من الأرخص اقتصاديًا أن يصبح لديك قطرين متعاكسين في الباكيـة أرخـص مـن قطـر واحد يؤثر فيه قوة ضغط.

٢٧ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	,
وعندما يكون لدينا قطرين فإن الوصلات يـتم عملـها بحيـث يكـون المنصـر غـير فعـال في	

وعندما يكون لدينا قطرين فإن الوصلات يـتم عملـها بحيث يكـون العنصـر غـير فعـال إ الضغط وإنما يصبح فعالاً في الشد فقط.

هذه الطريقة من عمل شكالاين في باكية واحدة تسمى "طريقة الشكالات المتعاكسة" counter bracing.



## الإحساس الهندسي في الركائن

#### ١-٢ تعريف الركائز

الركائز جمع كلمة ركيزة، والركيزة هي كل ما يرتكز عليه المنشآ الخرساني أو المعدني أو كل ما يرتكز عليه العنصر الإنشائي المنفرد بذاته.

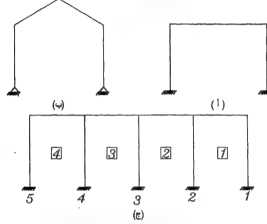
#### الحالة الأولى

وهي الركائز التي يرتكز عليها المنشأ الخرساني هي الأساسات foundations أو القواعد الخرسانية المسلحة تنقسم إلى أنواع الخرسانية المسلحة تنقسم إلى أنواع كثيرة، وهي على سبيل التفصيل مذكورة في كتاب "تصميم الأساسات"، للمهندس/ خليل إبراهيم واكد – إصدار دار الكتب العلمية. أما على سبيل الإجمال فإن الأساسات تشمل الأنواع التالية:

- ١. قواعد منفصلة مرتكزة على تربة طبيعية تُسمى "تربة الأساس".
  - قواعد مشتركة.
  - قواعد مستمرة متصلة
  - قواعد مرتكزة على خوازيق.
- ه. لبشة خرسانية مسلحة أسفلها لبشة خرسانية عادية (فرشة بسمك من 10 cm إلى 20 cm)،
   ترتكز بدورها على تربة طبيعية هي تربة الأساس.

#### الحالة الثانية

وهي أن الركيزة هي ما يرتكز عليها العنصر الخرساني المنفرد، وهذه هي ذات الأهمية القصوى في هذا الباب وبالتالي في هذا الكتاب، فهي أساسًا تعتبر الركيزة التي يرتكز عليها العنصر الرأسي للمنشأ الخرساني وهو إما يكون عمودًا خرسانيًا R.C column أو عمود ممدني vertical leg of R.C frame هذا steel column. هذا الإطار يمكن أن يكون إطارًا منفردًا بابيًا portal frame وفي هذه الحالة يمتلك هذا الإطار ركيزتين (الشكل ٣-١)، أو إطارًا مثلثيًا له رجلتين رأسيتين (الشكل ٣-٢)) وأيضًا يكون لهذا الإطار المثلث ذو الباكية الواحدة ركيزتين.



الشكل ٣-١: أتواع مختلفة من الإطارات ذات الطابق الواحد

أما في حالة إطار ذو دور واحد متعدد الباكيات بافتراض أن الإطار ذو دور واحد ولـه أربـع باكيات يكون له خمسة ركائز (انظر الشكل ٣-٦ج) لأن له عدد 5 أرجل رأسية.

**والسؤال اطهم الآن هـو:** ما هي أنواع الركائز supports التي يرتكز عليها العنصر الخرساني المنافر foundations التي يرتكز على أساسات foundations ، أو المنفرد R.C members ، أو العنصر member يرتكز على أساسات supports .

#### ٣-٢ أنواع الركائز للعناصر الإنشائية

يوجد خمسة أنواع من الركائز supports الرئيسية في جميع أنواع المشآت الخرسانية والمدنية وهي كالتالي:

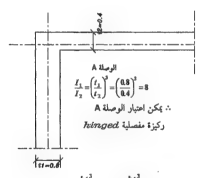
#### (1) الركيزة كاملة التثبيت



 $Zero = \theta$ 

hinge

النظام الإنشائي للعنصر الرأسي في الإطار

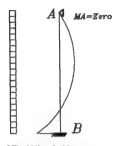


 $I_1 = \frac{b \, t_1^3}{12}, \qquad I_2 = \frac{b \, t_2^3}{12}$  italian ikanasi falikanasi falikanasi MarkY-Y

والركيزة كاملة التثبيت totally fixed support تتميز بالآتي:

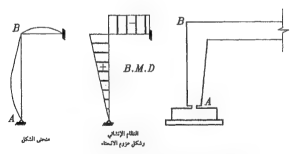
زاوية الدوران عندها تساوي صفر (انظر الشكل ٣-٢).

 يحدث عندها أكبر عزوم انحناه عند الطرف السفلي للعنصر الإنشائي الرأسي أو المتصل بالركيزة (انظر الشكل ٣-٣).



MB=Mfixed=Mmax الشكل ٣-٣: شكل عزوم الإلحناء نتيجة أحمال الرياح

#### (ب) الركيزة المصلية



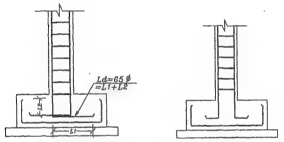
الشكل ٣-٤: شكل عزوم الاتحناء لإطار خرساني له ركيرة مفصلية

الركيزة المفصلية hinged support مماثلة لقدم الإطار الخرساني الرأسي عند الطوف السفلي A، وتتميز بالآتي:

. الدوران عند الركيزة المفصلية يساوي أقصى قيمة  $heta_{max}$ 

#### Y. لا يحدث عندها أي عزوم انحناء (عند الطرف السفلي A). أي أن $M_A=0$ .

ويمكن الحصول على الركيزة المفصلية بعمل طبقة (تخفيض في أعماق القطاع الخرساني على طول العنصر الرأسي للإطار الخرساني كما هو موضح بالشكل ٣-٤). أو يمكن الحصول عليها في المباني السكنية بافتراض أن الأعمدة مفصلية التثبيت في الأساسات hinged supports مد فعصلية التثبيت في الأساسات at bases مد وتحقيق ذلك بعمل تفصيلة لحديد النسليح كما هو موضح بالشكل ٣-٥ (الشكل ٣-٥) تسليح ركيزة مفصلية، والشكل ٣-٥ بسليح نفس الركيزة إذا أردنا عمل هذه الركيزة كاملة totally fixed أو مثبتة fixed).

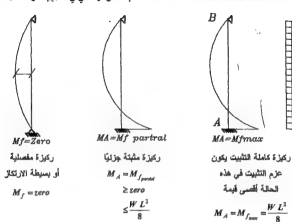


الشكل ٣-٥أ: تسليح ركيزة مقصلية ما بين عمود الشكل ٣-٥ب: تسليح ركيزة مثبتة ما بين عمود وقاعدة خرسانية في مبنى إداري أو سكني وقاعدة خرسانية في مبنى إداري أو سكني الشكل ٣-٥

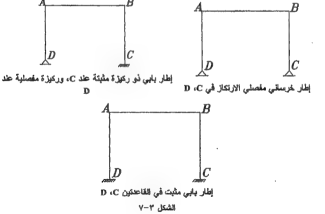
#### (ج) الركيزة المثبتة جزئيًا

الركيزة المثبتة جزئيًّا partially fixed هي ركيزة تسلك سلوك وسطي بين الركيزة كاملة التثبيت والركيزة المفصلية، وبمكن توضيح ذلك عن طريق شكل عزوم الانحناء في الثلاث حالات وقيم عزوم الانحناء وهي كما في الشكل ٣-٦. والركيزة المثبتة جزئيًّا هي جميع أنواع الركائز الناتجة عن الوصلات connections بين المناصر الرأسية والأفقية أو الأفقية الأفقية في جميع أنواع الإطارات الخرسانية في المباني السكنية والإدارية.

جميع الوصلات B ، A في كل الإطارات الثلاثة الموضحة في الشكل ٣-٧ تعتبر ركائز مثبتة جزئيًا.

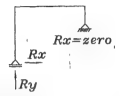


الشكل ٣-٢: مقارنة بين أتواع الركائز



#### (د) الركيزة الحرة

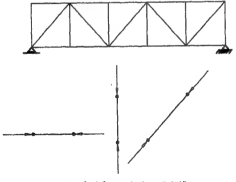
الركيزة الحرة roller support هي ركيزة تمتلك حرية الحركة في الاتجاه الأفقي (عادة) ومرتكزة رأسيًا فقط، أي تحمل رد فعل رأسي  $R_y$  أما رد الفعل الأفقي  $R_x$  يساوي صفر (انظر الشكل N).



الشكل ٣-٨: إطار حر الحركة عند إحدى الركائز في الاتجاه الأنقى

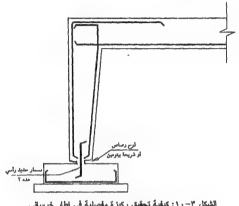
#### (هـ) الركيزة الإبرية

وهي جميع الركائز الناتجة عادة عن الوصلات بين العناصر الرأسية والأفقية والمائلة في الجمالونات الخرسانية والموضحة بالشكل ٣-٩ وهي الركائز تسمح فقط بنقل قوة في اتجاه محور المنصر الخرساني فقط سواء كان العنصر ماثل أو رأسي أو أفقي كما هو موضح بالشكل ٣-٩.



الشكل ٣-٩: الركائز الإبرية (حالة الجمالون)

وفي الشكل ٣-١٠ نوضح حالة نموذجية لكيفية تحقيق ركيزة مفصلية hinged support في عنصر رأسى من إطار خرساني مسلح، حيث نلاحظ أنه تم فصل حديد تسليح العنصر الرأسيي عن الاتصال مع القاعدة الخرسانية.



الشكل ٣-٠١: كيفية تحقيق ركيزة مقصلية في إطار خرساني



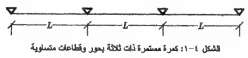
## الإحساس المندسم في عروم الانحناء

#### ٤١ مقدمة

إن عزوم الانحناه في العناصر الإنشائية المختلفة سواء كان العنصر كمرات مستمرة أو بالاطات مستمرة أو إطارات خرسانية أو أساسات تخضع جميعها لمجموعة من القواعد الهامة التي تفسر السلوك العام لهذا العنصر داخل المجموعة الكلية للعناصر الإنشائية المكونة للمبنى الخرساني تحت تأثير الأحمال الرأسية أو الأحمال الأفقية. وفيما يلي نبدأ في تحليل الإحساس الهندسي للعنصر الأول وهو الكمرات المستمرة تحت تأثير الأحمال الرأسية بخصوص عزوم الانحناء داخل هذا العنصر من الكمرات المستمرة.

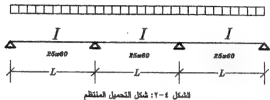
#### ١٤ الإحساس الهندسي لعزوم الانحناء في الكمرات المستمرة تحت تأثير الأحمال الرأسية

حالة كمرة مستمرة ذات قطاعات خرسانية متساوية في جميع الباكيات مما يمثل عزم قصور ذاتي ثابت على طول بحور الكمرة المستمرة المتجاورة تحت تأثير أحمال رأسية (افترضنا كمرة مستمرة ذات ثـلاث باكيـات علـى سـبيل المثـال). انظـر الشـكلين ٤-١، ٤-٢ قبـل قـراءة التحليل التالى.

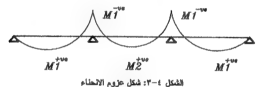


افترضنا كمرة مستمرة ذات ثلاث بحور متساوية.

.44



في حالة الكمرة المستمرة ذات ثـلاث بحـور متسـاوية وقطاعـات خرسـانية متسـاوية (عـزم قصور ذاتي ثابت) تحت تأثير حمل رأسي موزع بانتظام قيمته  $W \ \mathrm{t/m}^{\setminus}$  تكون قيمة عزوم الانحناء كالتالي (انظر الشكل ٤-٣):



$$M_1^{\rightarrow e} = \frac{WL^2}{10}$$

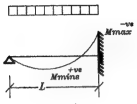
$$M_1^{\rightarrow e} = \frac{WL^2}{10}$$

$$M_2^{\rightarrow e} = \frac{WL^2}{12 \rightarrow 16}$$

حسب الكود المرى للخرسانة، وطبقًا لحالات التحميل للأحمال الحية. وبتطبيق نظرية الحد الأقصى والحد الأدنى نجد الآتى:

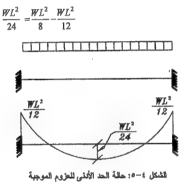
الحد الأقصى للعزم السالب للكمرة في حالة كمرة ذات باكية واحدة طرفها الأول كامل التثبيت والطرف الثاني مفصلي نجد الآتي (انظر الشكل ٤-٤):

$$M_{max}^{-ve} = \frac{WL^2}{R}$$



الشكل ٤-٤: حالة أقصى عزم انحناء سالب

والحد الأدنى لعرم الانحناء السالب وجدناه في حالة كمرة مثبتة كليًا في الطرف الأول والطرف الثاني مثل الشكل  $\pi$ - $\sigma$ 0 أذول والطرف الثاني مثل الشكل  $\pi$ 0 أن المنابع المحت حمل كلي منتظم التوزيع  $\pi$ 1  $\pi$ 1 ألكني للعزم السالب أعلى الركيزة يساوي  $\pi$ 2  $\pi$ 1 والحد الأدنى للعزم الوجبة في منتصف البحر من الشكل  $\pi$ 0 كالآتي:



ونخرج بالنتائج التالية:

- أكبر قيمة للعزم السالب في كمرة تحت تأثير حمل منتظم التوزيع عند الطرف المثبتة كليًا يساوي WL<sup>2</sup>/8.
- ٢. أقل قيمة للعزم السالب في كمرة تحت تأثير حمل منتظم التوزيع عند الطرف الثبت يساوي  $\mathcal{W}L^2/12$
- 7. أكبر قيمة للعزم الموجب عند منتصف بحر الكمرة (يكون للكمرة بسيطة الارتكان) يساوي  $WL^2/8$ 
  - 4. أقل قيمة للعزم الموجب عند منتصف بحر الكمرة يساوي  $WL^2/24$  من الشكل 4-6.

إذًا القاعدة التالية هامة للعزم الموجب:

$$\frac{WL^2}{8} \geq M_{\text{ave}} \geq + \frac{WL^2}{24}$$

ويمكن كتابتها بالطريقة التالية:

$$M^{+ne} = \frac{WL^2}{K}$$

$$K_{max} = 8$$

$$K_{mln} = 24$$

والقاعدة التالية للعزم السالب:

$$M^{-ve} = \frac{WL^2}{K}$$
$$M = \frac{WL^{\parallel}}{C} = zero$$

ديث  $K=\infty$  نظريًا حتى يعطي:

أما عمليًا فإن  $24 = K_{min} = 1$  طبقًا للكود المصري:

$$M_{min}^{-ve} = \frac{WL^2}{24}$$

$$K_{max} = 8$$

$$M_{max}^{-ve} = \frac{WL^2}{8}$$

$$K_{med}$$
 =12 :الحالة العامة

$$M_{mad}^{-ve} = \frac{WL^2}{12}$$

ويمكن كتابة المعادلة الهامة التالية للعزم السالب:

$$\frac{WL^2}{24}(min) \le M^{-ve} \le \frac{WL^2}{8}(max)$$
  $M^{-ve} = \frac{WL^2}{10 \to 12}$  :عيث الحد المتوسط:

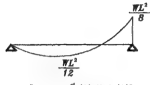
والكود يسمح بالمعاملات التالية لقيمة K في العزوم:

$$\frac{WL^2}{K} = M^{-\nu e}$$

#### $K = 10 \rightarrow 12 \rightarrow 14$

حيث:

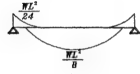
حسب حالات التحميل وعدد البواكي.



الشكل ٤-٧: شكل أقصى عزم سالب ثلاثمناء وقيمته



الشكل 4-1: حالة البلكية الأولى لإعطاء أقصى عزم سالب

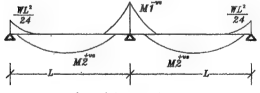


الشكل ٤-٩: حالة أقصى عزم موجب



الشكل ١-٨: حالة أقل عزم موجب

## مثال على حالة خاصة: كمرة ذات باكيتين (انظر الشكل ٤-١٠)



الشكل ١٠٠١: شكل عزوم الاتحداء في كمرة ذات بحرين

$$M_1^{-ve} = \frac{WL^2}{8} = max$$

حيث:

$$M_{min}^{-ve} = \frac{WL^2}{24}$$

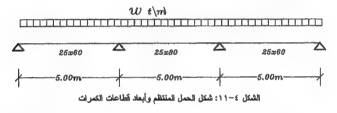
9

$$M_2^{+ve} = \frac{WL^2}{10}$$
 : والعزم الموجب

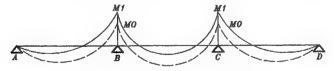
# ٣-٤ الإحساس الهندسي بتغير القطاعات في الكمرة المستمرة ذات حمل منتظم متساوي

نفترض أن لدينا كمرة مستمرة ذات ثلاثة بحور متساوية ومعرضة إلى حمل موزع منتظم قيمته  $W t/m^{\lambda}$ . وسنقوم بدراسة تأثير تغير قطاع الكمرة في بحر من البحور بالزيادة عن البحرين الأخربين أو إنقاص بحر من البحور عن البحرين الأخربين.

(أ) زيادة قطاع البحر الأوسط إلى عرض 25 cm مع افتراض أن البحرين الأخريين قطاع واحد هو 25 cm عرض × 60 cm سمك (انظر الشكل ١١٠٤)



ا. نجد أن عزوم الانحناء تصبح المنحنى المستمر، أما المنحنى المنقط فهو عزم الانحناء في
 حالة تساوي قطاع الكمرة 60 × 25 في البحور الثلاثة (انظر الشكل ٤-١٢).



الشكل ٤-١٢: أشكال عزوم الانطاع في الحالات المختلفة

 $M_0$  يساوي C ، C ، C ، C ، C ، C , C عند كل من الركيزة C ، C بعد أن كان يساوي C . C في الثلاثة بحور (انظر الشكل C ). فإذا افترضنا أن عزم C في الثلاثة بحور (انظر الشكل C ).

الانحناء  $M_0$  عند الركيزة B في حالة قطاع ثابت تساوي 60 × 25 فإن:

$$M_0 = \frac{WL^2}{10}$$

فإن  $M_1$  يمكن أن يصل إلى  $WL^2/9$  نتيجة الاتصال القوي للبحر الطرقي AB، البحر الطرقي CD في البحر الأوسط BC القوي بالنسبة لهما لأن قطاع 80 × 25 أقوى بكثير من ناحية K أو عزم القصور الذاتى I من قطاع K0 × 25، والنسبة بينها كالتالى:

$$\frac{I_1}{I_2} = \left(\frac{25}{25}\right) \left(\frac{80}{60}\right)^3 = 2.36$$

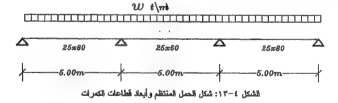
أما في حالة ثلاثة بحور متساوية القطاعات فإن:

$$I_1 = \frac{25 \times 60^{-3}}{12}$$

$$I_2 = \frac{25 \times 60^{-3}}{12}$$

$$\therefore \frac{I_1}{I_2} = 1$$

(ب) البحر الأوسط ذو قطاع 60 × 25 أهل من البحر الطرفي الأيمن 80 × 25 والبحر الطرفي الأيسر 80 × 25



أي أن:

$$I_1$$
 (الأوسطه) =  $\frac{25 \times 60^{-3}}{12}$   
 $I_2$  (الطرف أيمن أو أيسر ) =  $\frac{25 \times 80^{-3}}{12}$ 

$$\therefore \frac{I_2}{I_1} = 2.36$$

أي أن البحر الطرفي الأيمن الأقوى مرتبط بالبحر الأوسط الأضعف مما يؤدي إلى إنقاص عزم الانحناء عند الوصلة بين البحرين الأوسط والطرفي كما هو موضح بالشكل ٤-١٣٠.

والخط المستمر لمنحنى عزم الانحناء يمثل عزم انحناء الكمرة  $M_2$  بالحالة المبينة بالشكل 3-3 أما الخط المتقطع (المنقط) فيمثل منحنى عزوم الانحناء لكمرة مستمرة ذات قطاع متساوي للثلاثة بحور  $M_0$ . ونجد أن:

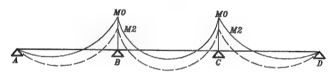
$$M_0 = \frac{WL^2}{10}$$

$$WL^2$$

على سبيل الثال:

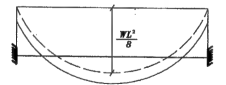
 $M_2 \square \frac{WL^2}{12}$ 

 $M_0 > M_2$ 



الشكل ٤-٤١: أشكال عزوم الانحناء في الحالات المختلفة

نتيجة أن البحر الطرفي القوي من حيث عزم القصور الذاتي  $(20^{-80^{-3}/12})$  ارتبط باستعرارية مع بحر أوسط ضعيف من حيث الجساءة 3 أو عزم القصور الذاتي  $3/(20^{-60})$  25.

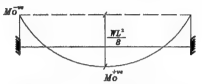


الشكل ٤-١٥: تغير عزم الانطاء الموجب حسب حالات التحميل وتغير أبعاد الكمرات

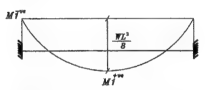
ونجد أنه كلما ازداد عزم الانحناء السالب يقل بالتالي عزم الانحناء الموجب عند منتصف نفس البحر الذي ازداد عند أطرافه العزم السالب (انظر الشكل ٤-١٥).

$$M_1^{
m -ve} > M_0^{
m -ve}$$
 : اي آنه إذا کان  $M_1^{
m +ve} < M_0^{
m +ve}$  : فإن

لأن تعليق المنحنى المقطعي ذو الارتفاع WL<sup>2</sup>/8 من منتصفه يكون التعليق من نقطبتين أعلى في الحالة الأولى من نفس النقطتين في الحالة الثانية كما هو موضح بالشكلين ٢٦٣٤، ٢٥٠٤.



الشكل ٤-١٦: شكل عزم الالحناء الموجب في الحالة الأولى



الشكل ٤-١٧: شكل عزم الانحناء الموجب في الحالة الثانية

## ٤-٤ قاعدة هامة: متى يمكن إهمال استمرارية الكمرات فوق الركائر.

يمكن إهمال استمرارية الكمرات فوق الركائز إذا كان قطاع بحر الكمرة يمين الركيزة ذو قطاع لـه عـزم قصور ذاتي أكبر أو يساوي ثمانية أمثال قطاع بحر الكمرة يسار الركيزة (انظر الشكل ١٨-١٨).

$$I_{1} = \frac{25 \times 40^{-3}}{12}$$

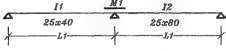
$$I_{2} = \frac{25 \times 80^{-3}}{12}$$

$$\therefore \frac{I_{2}}{I_{1}} = \left(\frac{25/12}{25/12}\right) \left(\frac{80}{40}\right)^{3} = \left(\frac{80}{40}\right)^{3} = (2)^{3} = 8$$

$$\therefore 8I_{1} \le I_{2}$$

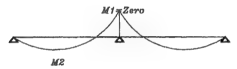
 $M_1=0$  يمكن اعتبار أن:  $WL^2$ 

$$M_2 = \frac{WL^2}{8}$$



الشكل ٤-١٨: تغير أبعاد الكمرات ليعطي عزم اتحناء سالب (بالحد الأننى)

كأنه كمرة بسيطة الارتكاز، أي تصبح الكمرة ذات البحرين المستمرين كأنها بحرين منفصلين بسيطي الارتكاز (انظر الشكل ١٩-١٤).



<u>M2</u>

الشكل ٤-١١: أحمال العزم السالب يؤدي إلى القصال الكمرة المستمرة

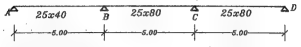
 الإحساس الهندسي في عـزوم انحناء كمـرة مستمرة ذات حمـل منـتظم
 التوزيع متساوي القيمة (ذات بحور متساوية) وتغير القطاع لبحر واحد طرفي عن البحرين الأخريين (الأوسط والطرف الثاني)

$$I_1 = \frac{25 \times 80^{-3}}{12}$$

$$I_2 = \frac{25 \times 50^{-3}}{12}$$

نجد أن الركيزة C يمينها قطاع قوى ويسارها قطاع قوى فيصبح عندها عزم انحناء سالب كبير (أكبر من) الركيزة B التي يمينها قطاع قوى 80 × 25 أما يسارها فيوجد قطاع ضعيف 50 × 25، ويكون منحنى وقيم عزوم الانحناء كما في الشكل ٤-٢١.





الشكل ٤٠٠٢: شكل ببين تغير أبعاد الكمرة المستمرة ذات حمل متعماق منتظم التوزيع والبحور المتساوية



B ميار  $I_2$  الله قوى  $I_1$  عيار  $I_2$  قوى فإن  $I_2$   $I_3$  وحيث إن  $I_3$  قوى  $I_4$  عيار B عيار  $I_4$ 

حيث إن  $M_1$  فوى  $M_1 > M_2$  يسار  $M_1 > M_2 < M_1$  وحيث إن  $M_1 > M_2 < M_1$  يسار كا معيف فإن  $M_1 > M_2 < M_2$  .

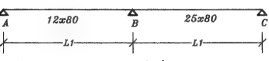
# ٦-٤٠ حالة كمرة مستمرة من بحرين متساويين ذو قطاعين مختلفين في عرضين للكمرات مع تساوي أعماق الكمرتين

 $t_1 = t_2$ 

 $b_1 = 25 \text{ cm}$  : elu

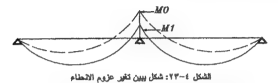
 $b_2 = 12 \text{ cm}$ 

 $t_1 = t_2 = 60 \text{ cm}$ 



الشكل ٤- ٢٢: شكل الكمرة وأبعاد قطاعات الكمرة وحمل التوزيع متساو ومنتظم

نجد أن العزم عند الركيزة B يكون  $M_1$  أقل من حالة عزم الانحناء عند الركيزة B لو أن  $b_1=b_2=25~{
m cm}$  ، أو في حالة أن  $b_1=b_2=12~{
m cm}$  . أي أنه في حالة تغيير العرضين يمين ويسار الركيزة B يقل عـزم الانحناء عند B عـن حالة تساوي العرضين عند B أي أن  $M_0 \geq M_1$  (حالة تساوي العرضين).



فعلى سبيل المثال في حالة كمرة ذات بحرين متساويين وقطاغين متساويين يمين ويسار الركيزة معرضة إلى حمل منتظم التوزيم  $t/m^1$  لكل من البحرين فإن:

$$M_0 = \frac{WL^2}{8}$$

أما في حالة القطاع بين الركيزة عرض cm ، 25 cm العرض يسار الركيزة عرض 12 cm فإن:

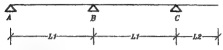
$$M_1\cong rac{WL^2}{14}$$
 (also where  $M_1\cong rac{WL^2}{14}$  (b)  $rac{25}{12}=2$  (c)  $rac{I_2}{I_1}=rac{b_2}{b_1} imesrac{t_2^3}{t_1^3} imesrac{12}{12}$  (c)  $rac{1}{2}$ 

فيكون  $I_2/I_1$  يتناسب طرديًا مع  $b_2/b_1$  فقط. أما في حالة تغيير الأعماق فإن  $I_2/I_1$  يتناسب مع  $f_2/I_1$ ، ويكون تأثير تغيير أعماق الكمرات أكبر تأثيرًا على عزوم الانحناء عند الركائز المستمرة (المتوسطة) للكمرات المستمرة أكبر تأثيرًا من حالة تغيير عروض الكمرات يمين ويسار الركيزة المتوسطة (المستمرة).

## الإحساس الهندسي بكمرة مستمرة من بحرين ولهما امتداد كابولي محملة بحمل منتظم التوزيع متساوي على جميع البحور

وهي على سبيل المثال كما في الشكل ٤-٢٤. يمكن أن نحصل على القيمة النهائية للعزم عند الركيزة B بمبدأ التراكب (التجميم) superposition كالآتي:

## ₩ t\m



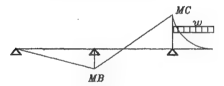
الشكل ٤-٢٤: شكل الكمرة المستمرة مع حمل التوزيع المنتظم

## (أ) حالة تحميل الكابولي فقط

$$M_C = -\frac{WL_2^2}{2}$$

$$M_B = -\frac{1}{2}M_C$$

$$M_B = -\left(-\frac{M_C}{2}\right) = +\frac{1}{2}\left(\frac{WL_2^2}{2}\right)$$



الشكل ٤-٢٠: شكل عَزم الانصاء للحالة السابقة

# (ب) حالة استبعاد حمل الكابولي ودراسة الكمرة ذات البحرين المتساويين والحمل المنتظم التوزيع والمتساوي في القيمة

$$M_B = \frac{WL^2}{8}$$

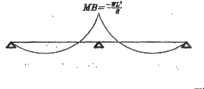
تكون العزوم كالتالي:

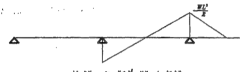
فيكون تجميع العزوم عند الركيزة B كالتالى:

$$\sum M_B = + \frac{WL_2^2}{4} - \frac{WL_1^2}{8}$$

وبالتالي نصل إلى نتيجة أن مهندس التصميم الإنشائي في كثير من الحالات لا يحتاج إلى

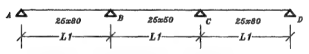
إجراء أية حسابات على الحاسب الآلي (الكمبيوتر) لسهولة الحصول على نتائج من خلال قواعد بسيطة في نظرية المنشآت.





الشكل ٤-٢٦: أشكال عزوم الانحناء

٤-٨ الإحساس الإنشائي في كمرة مستمرة ذات ثلاثة بحور متساوية الطول، البحر الأوسط قطاعه ضعيف، والقطاعين الطرفيين قطاعاتها قوية انظر الشكل ٤-٧٧.



الشكل ٤-٢٧: أبعاد قطاعات الكمرة وشكل حمل التوزيع المنتظم المتساوي

نجد أن عزم الانحناء السالب فوق الركيزة C والركيزة B يكون ضعيفًا (قليلاً) ولكن يصبح العزم الموجب في منتصف البحر BC الأوسط يكون العزم الموجب كبيرًا.

#### ملاحظة

عزم الاتحناء المرسوم بالخط المتصل في حالة تساوي الثلاث بحور في قطاع واحد 80 × 25، أما الخط المنقط فهو عزم الانحناء في حالة اختلاف القطاع الأوسط (ضعيف) عن البحرين الطرفيين.

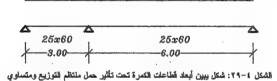


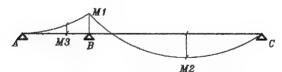
الشكل ١٤-٢٨: أشكال تغير عزوم الانحناء بتغير أبعاد قطاعات الكمرات

أي أنه إذا كان القطاع الأوسط ضعيفًا فإن عزم الانحناء السالب أعلى الركيرة يمين ويسار البحر يكون ضعيفًا والعزم الأوسط عند منتصف البحر الموجب في البحر المتوسط يكون قويًا (أكبر من حالة تساوى القطاعات في الثلاثة بحور).

## ٩-٤ الإحساس الهندسي في كمرة مستمرة ذات بحرين أحدهما كبيرًا والآخر صغيرًا

 الكمرة ذات بحرين (كبير وصغير) ولكن ذات قطاع متساوي للبحرين بالرجوع إلى الشكل ٤-٢٩ نجد حمل منتظم التوزيع متساوي.



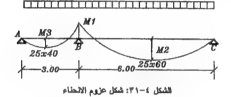


الشكل ٤- ٣٠: شكل العزوم للحالة السابقة من أبعاد قطاعات الكمرات

B ونجد شكل العزوم كما في الشكل  $-\infty$ . فنجد أن قيمة العزم السالب عند الركيزة B يساوي  $-M_1$  والعزم الموجب في البحر  $-M_1$  يساوي  $-M_1$  والعزم الموجب في البحر القصير AB يساوي  $-M_3$  وسالب).

## (ب) إضعاف البحر القصم لقطاع الكمرة

إذا قمنا بتغيير قطاع الكمرة في البحر القصير من 60 × 25 إلى 40 × 25، أي أنشا قمنا بإضعاف البحر القصير نحصل على النتيجة التالية (انظر الشكل ٢١-١٣). نجد أن العزم السالب عند الركيزة  $oldsymbol{B}$  تناقص إلى قيمة  $oldsymbol{M}_1$  أقل كثيرًا من  $oldsymbol{M}_1$  في الحالة الأولى. أي أنه في الله إضعاف البحر AB تحصل على عزم سالب عند الركيزة B قليل جدًا ويساوى  $M_1^{\ \ \ \ }$  حيث حالة إضعاف البحر (AB عند B. وكذلك نحصل على  $M_3$  أكبر من  $M_3$  عند منتصف البحر  $M_1 \square M_3$ BC على  $M_2$  أكبر بكثير من  $M_2$  عند منتصف البحر



 $+M_2^{\prime} \square M_2$ 

منتصف BC:

منتصف AB:

 $+M_3^{\setminus} \square M_3$ : والنسبة بين  $I_2 = 25 \times 40^{-3}/12$  والنسبة  $I_1 = 25 \times 60^{-3}/12$  تساوى

$$\frac{I_1}{I_2} = \left(\frac{60}{40}\right)^3 = \left(1.5\right)^3 = 3.37$$

الشكل ٤-٣٢: النظام الإشائي للكمرة

فإذا وصلت هذه النسبة في حالة إضعاف قيمة القطاع للكمرة الخرسانية على البحر AB إلى نسبة 21/1/2 نصل إلى حل انفصال الكمرة المستمرة إلى كمرتين منفصلتين كل منهما كمرة بسيطة الارتكاز تقريبًا. يعنى يمكن عند هذه النسبة إهمال الاستمرارية للكمرة المستمرة فوق الركيزة  $M_R = 0$  واعتبار  $M_R = 0$  كما سبق ذكره في الصفحات السابقة.



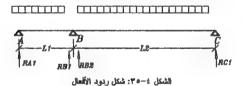
الشكل ٤-٣٣: شكل عزوم الانطاء

وصلنا إلى هذا الحل التقريبي كما في الشكل ٤-٣٤.



الشكل ٤-٣٤ حل اتقصال الكمرة المستمرة إلى كمرتين

فإذا درسنا حالة الكسرة ذات البحرين غير المتساويين وقطاع كمرة 60 × 25 متساوي للبحرين تحت تأثير حمل منتظم التوزيع متساوي القيمة (ندرس هذه الكمرة) من حيث رد فمل الركائز نجد الآتي (باستخدام مبدأ التجميع superposition):



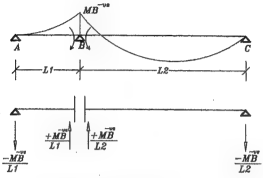
باعتبار الحمل الرأسي فقط (بإهمال العزم السالب فوق الركيـزة B نتيجـة الاستمرارية). نتيجة الأحمال الرأسية فإن:

$$R_{C_{1}} = +\frac{WL_{2}}{2}$$

$$R_{B_{2}} = +\frac{WL_{2}}{2}$$

$$R_{B_{1}} = +\frac{WL_{1}}{2}$$

$$R_{A_{1}} = +\frac{WL_{1}}{2}$$



الشكل ٤-٣٦: علاقة عزوم الاتحتاء بردود الأقعال

ولكن عند دراسة تأثير العزم السالب (نتيجة استمرارية الكمرة) فوق الركيرة B نجد الآتي (انظر الشكل ٤-٣٦):

 ١. نجد أن جناك رد فعل إضافي إلى أعلى عند الركيزة B نتيجة العزم السالب نتيجة الاستمرارية فوق الركيزة يساوي:

$$-\frac{M_B^{-ve}}{L_1} + \frac{M_B^{-ve}}{L_2}$$

۲. يوجد رد فعل سالب إلى أسفل يعني قوة شد عند كل من الركيزة  ${\rm C}$  ويساوي  ${\rm C}^{-8}M_B^{-e}/L_2$  وكذلك عند الركيزة  ${\rm A}$  ويساوي  ${\rm C}^{-8}M_B^{-e}/L_2$  شد.

وللحصول على رد الفعل الإجمالي لكل ركيزة من الركائز C ، B ، A نجد أن:

$$R_A = +\frac{WL_1}{2} - \frac{M_B^{-ve}}{L_1}$$

ويمكن أن تكون نتيجة هذا التجميع رد فعل شد إلى أسفل، وهذا عادة ما يحدث. وكـذلك عنـد الركيزة C أعدد التجميع كالتالي:

$$R_C = +\frac{WL_2}{2} - \frac{M_B^{-ve}}{L_2}$$

ويمكن أن نجد نتيجة التجميع محصلة رد فعل رأسي إلى أسفل شد، ولـذلك يجب على الممم أن يأخذ في الاعتبار قوة الضغط فقط (إلى أعل) نتيجة الحمل الرأسي وتساوي  $WL_1/2$  في الركيزة A، وكذلك عند الركيزة C تأخذ رد الفعل الرأسي الضغط فقط ولا نطرح منه قوة الشد إلى أسفل.

وقيمة رد الفعل هذا ضغط إلى أعلى نتيجة الحمل الموزع بانتظام متساوي ويساوى:

$$R_C = \frac{WL_2^2}{2}$$

ونقوم بإهمال رد الفعل الإضافي السالب (الشد) نتيجة عزم الانحناء السالب  $M_B$  زيادة في الاحتياط والآمان لأنه من غير المعتول أن نصمم هذه الركائز، وخصوصًا إذا كانت أعمدة خرسانية على قوة شد رأسية فقط.

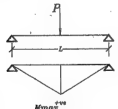
## ١٠٠٤ الإحساس الهندسي لعزوم انحناء كمرة محملة بحمل مركز في منتصف البحر

## (١) كمرة بسيطة الارتكاز معرضة لحمل مركز في منتصف البحر

انظر الشكل ٤-٣٧، نجد الآتي:

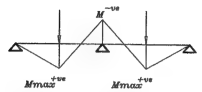
$$M^{-ve} = 0$$

$$M^{+ve}_{max} = \frac{PL}{4}$$



الشكل ٤-٣٧: عزوم الإنحناء نتيجة حمل مركز وسط الكمرة

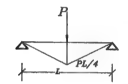
فإذا افترضنا أن هذه الكمرة أصبحت مستمرة نجد أن عزم الانحناء صار كما هو موضح بالشكل ٢٠٣٤. ولإيجاد الإحساس الهندسي لقيمة عزوم الانحناء السالبة والموجبة في الكمرة المستمرة المؤضحة بالشكل ٤-٣٨ يجب أن نطبق قاعدة الحدين الأقصى والأدنى.



الشكل ٤-٣٨: عزوم الانطاء لكمرة مستمرة تحث تأثير أحمال مركزة

أي أن الحد الأقصى لعزم الانحناء الموجب نحصل عليه من كمرة بسيطة الارتكاز كما هـو موضح بالمعادلة السابقة (انظر الشكل ٤-٣٩):

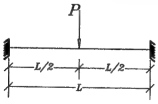
$$M_{max}^{+ve} = \frac{PL}{4}$$



الشكل ٤-٣٩: عزم الانطاء الموجب الأقصى

والحد الأقصى للعزم السالب يمكن أن نحصل عليه من الحالة التالية.

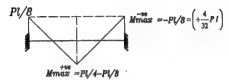
 حالة كمرة مثبتة من الطرفين الأيمن والأيسر ومعرضة لحمل مركز في منتصف البحر كالتالى:



الشكل ٤-، ٤: شكل النظام الإنشائي للكمرة وبالحمل المركز في منتصف البحر

$$M_{max}^{-ve} = \frac{PL}{8}$$

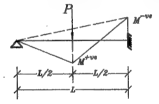
$$M_{min}^{+ve} = \frac{PL}{8}$$



الشكل ١-٤: شكل عزم الانطاء السالب

وبدراسة الحالة الثانية المشتقة من هذه الحالة يمكن أن نصل إلى قيمة أعلى لعزم الانحناء السالب وقيمة أقل للعزم الموجب وهذه الحالة كالتالي.

## (٢) حالة كمرة ذات طرف أيمن مثبت كليًا وطرف أيسر بسيط الارتكاز



الشكل 4-٢1: شكل عزم الانطاء

$$\begin{split} M_{\text{max}}^{\text{-ve}} &= -\frac{PL}{8} - \frac{1}{2} \frac{PL}{8} = \frac{3PL}{16} \\ M_{\text{min}}^{\text{tre}} &= -\frac{1}{2} \frac{3PL}{16} + \frac{PL}{4} = -\frac{3}{32} PL + \frac{8}{32} PL = +\frac{5}{32} PL \end{split}$$

إذًا مما سبق الحد الأقصى لعزم الانحناء الموجب يساوى  $M_{mox}^{+ve}$  حيث:

$$M_{\text{max}}^{+\text{ve}} = + \frac{PL}{A}$$

الحد الأدنى لعزم الانحناء الموجب يساوي  $M_{min}^{+pe}$  حيث:

$$M_{min}^{+ve} = +\frac{PL}{8}$$

$$\frac{5}{32}PL \ge \frac{4PL}{8} = \frac{PL}{2}$$

الحد الأقصى لعزم الانحناء السالب يساوي  $M_{max}^{-ve}$  حيث:

$$M_{\text{max}}^{\text{-ve}} = -\frac{3}{16}PL$$

$$-\frac{3}{16}PL \le -\frac{2PL}{16} = -\frac{PL}{8}$$

 $M_{min}^{-ve}$  والحد الأدنى لعزم الانحثاء السالب يساوي

 $M_{mln}^{-ve}=0$  في حالة كمرة بسيطة الارتكاز:



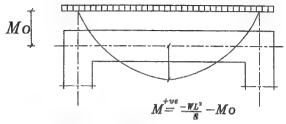
الشكل ٤-٣٤: قيم عزم الانطاء

وهذا افتراض نظري لأنه في واقع الأمر نادرًا ما توجد كمرة بسيطة الارتكاز فعليًا لأنه لا يوجد ركيزة مفصلية كم hinged support فعليًا ولا يمكن افتراض أي ركيزة على أنها وجد ركيزة مفصلية edge support = hinged support لمنانية وأي ركيزة خرسانية سواء كانت كمرة ثانوية مرتكزة على كمرتين رئيسييتين أو كمرة رئيسية مرتكزة على المحرتين رئيسيتين أو كمرة رئيسية أن هذه الركيزة نها متانة وجساءة معتبرة rigidity لا يمكن اعتبار هذه المتانة أو الجساءة تساوي فعليًا بالصفر.

والشكل ٤-٤٤ (قطاع رأسي) يوضح لنا كمرة ثائوية محملة على كمرتين رئيسييتين ويسين لنا العزم الطرفي في حده الأدنى Mo عند كل طرف وتتراوح قيمته حسب جساءة كل من الكمرة الثانوية والكمرة الطرفية والحد الأدنى لقيمة هذا العزم:

$$M_0 = \frac{WL^2}{24}$$

طبقًا للكود المسري لأعمال تصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة كود رقم ٢٠٣ -عام ٢٠٠٧م - التحديث الثالث.



الشكل ٤-٤: شكل عزم الانحناء القطى لكمرة وحيدة البحر

وبالتالي يصبح لدينا الحد الأدنى لعزم الانحناء السالب نتيجة حمل مركز على الكمرة في منتصف البحر يمكن استنتاجه من قيمة الحد الأدنى لنفس العزم بالنسبة لحمل موزع بانتظام قيمته W وهو:

$$M_0 = \frac{WL^2}{24}$$

عن طريق تحويل الحمل المركز P إلى حمل منتظم التوزيع مكافئ له يساوي  $\overline{\mathcal{W}}$  عن طريـق التعويض فى المعادلة التالية:

$$W = \frac{1.5P}{L}$$

1.5= معامل تكبير.

حيث

يحر الكبرة. $oldsymbol{L}$ 

فيصبح الحد الأدنى لعزم الانحناء السالب  $M_{min}^{-\nu e}$  نتيجة حمل مركز P كالتالي:

$$M_{min}^{-ve} = \frac{1.5P}{L} \cdot \frac{L^2}{8}$$



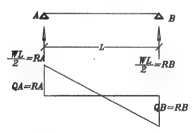
## الإحساس المندسب

# بقوى القص

## في الكمرات المستمرة

#### ١٥ مقدمة

الأصل في جميع الكمرات أن تكون كمرة بسيطة الارتكاز محملة بحمل منتظم التوزيع متساو وفي هذه الحالة تكون قوى القص كما هو موضح في الشكل ه-١.



الشكل ٥-١: شكل قوى القص في كمرة بسيطة الارتكار

أي أنه في حالة كمرة بسيطة الارتكاز يكون رد فعل الكمرة عند الركيزة A أو الركيزة B متساوي تمامًا مع قوة القص Q عند نفس الركيزة أي أن  $A_A = R_A$  .

## ٢-٥ الإحساس الهندسي بسلوك الكمرة المستمرة تحت تأثير قوى القص

والسؤال الأن: ماذا يحدث عندما تصبح الكمزة الستمرة ذات بحرين متساويين مثلاً ولها قطاع للكمرة متساوي (على سبيل المثال 60 × 25 لكل من البحرين) ومعرضة لحمل موزع بانتظام ومتساوي هو \* fw t/m?

## الاجابة

نجد أن عزوم الانحناء في الكمرة ذات البحرين انقسمت إلى عزم انحناء سالب  $M^{-\nu\rho}$  عند الركيزة الوسطى B وعزوم انحناء موجبة  $M^{+\nu\rho}$  في منتصف كل من البحرين B .BC ، AB والشكل B

ي حالة كمرة بسيطة الارتكار يكون رد الفعل R متساوي مع قوة القص Q عند كـل مـن الركيزة R A.

$$R_A = Q_A = \frac{WL}{2}$$

$$R_B = Q_B = \frac{WL}{2}$$

أما في هذه الحالة نجد أن:

$$R_A = Q_A = +\frac{WL}{2} - \frac{M_B^{\text{ve}}}{L}$$

$$R_C = Q_C = +\frac{WL}{2} - \frac{M_B^{\text{ve}}}{L}$$

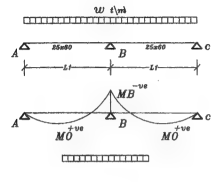
ويكون رد فعل الركيزة الوسطية B كالتالي:

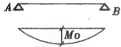
من البحر الأيمن للكمرة، فإن:

$$R_{B_1}=+rac{WL}{2}$$
 نتيجة الحمل الرأسي يتيجة عزم التربيط السالب  $R_{B_2}=+rac{M_B^{-arphi}}{L}$  بنتيجة عزم التربيط السالب

من البحر الأيسر للكمرة، نجد الآتى:

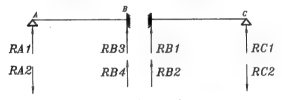
$$R_{B_3}=+rac{WL}{2}$$
 من عزم التربيط 
$$R_{B_4}=+rac{M_B^{-ve}}{L}$$
 من عزم التثبيت (التربيط)





الشكل ٥-٧: أشكال عزوم الانطاء للمالات المختلفة

والشكل ٥-٣ يوضح الأربعة أنواع من ردود الأفعال عند الركيزة الوسطى.



الشكل ٥-٣: أنواع ردود الأقعال عند الركيزة الوسطى

ويكون رد الفعل الكلي عند الركيزة B

$$=R_{B_1}+R_{B_2}+R_{B_3}+R_{B_4}$$

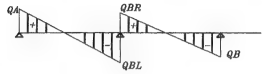
أما قوة القص عند الركيزة B فتنقسم إلى قسمين:

$$Q_{B_{niph}}=R_{B_1}+R_{B_2}$$
 وتساوي: B قوة القص على يمين الركيزة

 $Q_{B_{hjh}} = R_{B_3} + R_{B_4}$ 

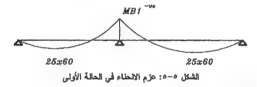
وقوة القص على يسار الركيزة B وتساوي:

والشكل ٥-٤ يوضح هذه التوزيعة.

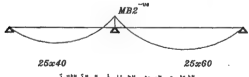


الشكل ٥-٤: مخطط توزيع قوى القص في كمرة مستمرة ذات بحرين

فماذا يتم عندما نضعف البحر الأيمن عند الركيزة  $^{8}$ 9 وجدنا من الباب السابق أن هذا الإضعاف (تصغير القطاع الخرساني للكمرة) يؤدي إلى إنقاص قيمة العزم السالب  $^{8}M_{B}^{-9}$  عند الركيزة  $^{8}$  كما هو موضح في الشكل  $^{8}$ 0.



حالة قطاع ثابت (عزم الانحناء السالب  $M_B^{-pe}$ ). أما في حالة قطاع متغير لكل بحر قطاع ثابت مختلف عن البحر المجاور له فيكون العزم كما هو موضح بالشكل -7.



الشكل ٥-١: عزم الانطاء في الحالة الثانية

ويكون  $M_{B_2}^{\nu e}$  أقل من  $M_{B_1}^{\nu e}$  ، وبالتالي تقل قيمة رد الفعل  $M_{B_2}^{\nu e}$  ، فيقل بالتـالي قيمة قوى القص يمين ويسار الركيزة B وكذلك قيمة قوى القـص عنـد الركيـزة C ، والركيـزة تقل عن مثيلاتها في الحالة السابقة (حالة كمرة ذات بحرين متساويين في القطاع الخرسانة).

الإحساس الهندسي بقوي القمن في الكهرات المستهرة \_\_\_\_\_\_\_ ١٩

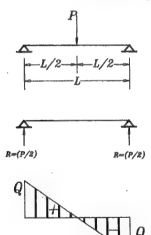
٣-٥ الإحساس الهندسي بسلوك الكمرات في القص تحت تأثير الأحمال المركزية نشرية المدين نستطيع أن نفهم سلوك الكمرات في القص تحت تأثير الأحمال المركزة عن طريق نظرية المدين الأدنى والأقصى كالتالى.

## (أ) حالة كمرة بسيطة الارتكاز معرضة لحمل مركز في النتصف

حيث L= بحر الكمرة.

P القوة (نقطة التأثير في منتصف البحر).

Q وتكون ود الفعل يساوي Q، وتكون قوة القص



الشكل ٥-٧: أشكال ربود الأفعال وقوى القص

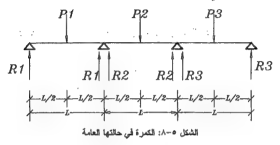
وهذا التوزيع للقص وقيمته، أي أن:

$$Q = R = \frac{P}{2}$$

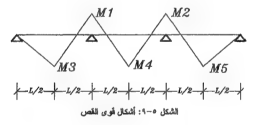
تمثل القيمة المتوسطة للإحساس الهندسي لقوى القص.

## (ب) كمرة مستمرة من جهة واحدة

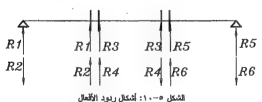
وهي الحالة القصوى، وهي كما في الشكل ٥-٨:



افترضنا أن البحور الثلاثة متساوية لتسهيل الحسابات فقط. بدراسة هذه الكمرة نجد أن شكل عزوم الانحناء كما هو موضح في الشكل ه-٩.



 $M_1 > M_2$  أن نفترض أن المحوظة: نفترض



في هذه الحالة:

$$R_{1} = \frac{P_{1}}{2}$$

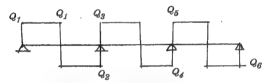
$$R_{2} = \mp \frac{M_{1}}{L}$$

$$R_{3} = \frac{P_{2}}{2}$$

$$R_{4} = \mp \frac{M_{1} - M_{2}}{L}$$

$$R_{5} = \frac{P_{3}}{2}$$

$$R_{6} = \mp \frac{M_{2}}{L}$$



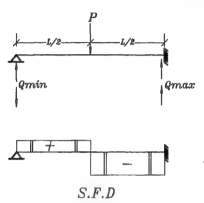
الشكل ٥-١١: مخطط ببين شكل قوى القص المختلفة

وبحساب قوى القص على أوجه الركائز المختلفة من خلال ردود الأفعال عند الركائز المختلفة:

$$Q_1=(1)$$
 قوة القص عند الركيزة  $=R_1-R_2$   $Q_2=0$  قوة القص عند وجه الركيزة  $=R_1+R_2$   $Q_3=0$  قوة القص عند وجه الركيزة الأيسر  $=R_3+R_4$   $Q_4=0$  قوة القص عند وجه الركيزة الأيمن  $=R_3+R_4$   $Q_5=0$  قوة القص على وجه الركيزة الأيمن  $=R_5+R_6$   $Q_6=0$  قوة القص على وجه الركيزة الأيمن  $=R_5-R_6$ 

مما سبق يتضح أن:

 الحد الأقصى لقوى القص نصل إليه في حالة وجود كمرة مستمرة من جهة واحدة على وجه الركيزة المستمرة من ناحية الركيزة الحرة.  والحد الأدنى لقوى القصى نحصل عليه من نفس الحالة ولكن على وجه الركيزة الحرة المواجه للركيزة المستمرة كما هو موضح بالشكل ٥-١٢.



الشكل ٥-١٢: أشكال قوى القص وردود الأفعال للجالة المطيرة

- ٣. وفي حالة كمرة مستمرة من ناحيتين تكون قوى القص في حدها الأقصى على وجه الركيزة
   المستمرة المحمل عليها أكبر قيمة عزم انحناه سالب.
- والحد الأدنى لقوة القص نحصل عليه على وجه الركيزة المستمرة المحمل عليه أقبل قيمة عزم انحناء سالب.



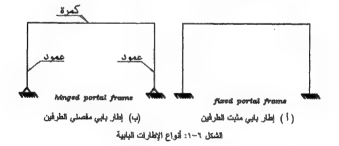
## الإحساس المندسب

## بعزوم الانمناء

## في الإطارات البابية

#### ١-١ مقدمة

المتصود بالإطار البابي portal frame هو الإطار المبين بالشكل ١--١، وهو المكون من عنصرين رأسيين وعنصر أفقي. والإطار البابي أحد نوعين: نوع مثبت من الطرفين، ونـوع مفصلي من الطرفين وهو مكون من كمرة مرتكزة على عمودين مربوطين بها.



والإحساس الهندسي لهذا النوع من الإطارات (الإطارات البابية) ينحصر في قاعدة الحدين الأدنى والأقصى. وفيما يلى التفصيل.

## ٢-٦ تفاصيل الإحساس الهندسي

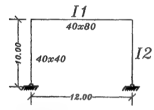
ندرس في هذا الشرح الإطار البابي المفصلي القدمين على سبيل المثال لا الحصر وهو كالتالي:

## (أ) حالة الإطار ذو الكمرة القوية والأعمدة الضعيفة

نفترض الأبعاد التالية:

$$h_1 = h_2 = 6.00 \text{ m}$$
 : I large that the second is the second in the

قطاع الكمرة: 80×80



الشكل ٢-١: إطار بابي مقصلي القدمين

$$I_1 = \frac{40 \times 80^{-3}}{12}$$

$$I_2 = \frac{40 \times 40^{-3}}{12}$$

$$\therefore \frac{I_1}{I_2} = \frac{40 \times 80^{-3}}{40 \times 40^{-3}} \cdot \frac{12}{12} = 8.00$$

$$I_1:I_2=8:1$$

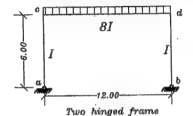
$$L_1: L_2 = 12: 6 = 2: 1$$
  

$$\therefore \frac{I_1}{L_1} = \frac{8}{2} = 4$$

$$\frac{I_2}{L_2} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\therefore K_1: K_2 = \frac{I_1}{L_1}: \frac{I_2}{L_2} = 4:1$$

والآن نفترض أن هناك حملاً منتظم التوزيع مقداره \# 4.00 t/m وركز عند منتصف بحر الكمرة، وندرس توزيم العزوم من خلال الجدول المساعد المرفق (١).



الشكل ٢-٣: إطار بابي مقصلي القدمين محمل بحمل منتظم التوزيع

$$H_a = H_b = \frac{PL^2}{4hN}$$

$$N = 2K + 3$$

=2K+3 :حيث

$$K = \frac{I_2}{I_1} \cdot \frac{h}{C} = \frac{8I_1}{I_1} \cdot \frac{6}{12} = 4$$

 $N = 2 \times 4 + 3 = 11$ 

$$\therefore H_a = H_b = \frac{4 \times (12)^2}{4 \times 6 \times 11} = 2.18$$

$$R_A = R_B = \frac{4 \times 12}{2} = 24 \text{ t}$$

$$M_c = M_d = 2.18 \times 6 = 13.1 \text{ m.t}$$

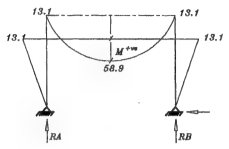
$$M_0 = \frac{4 \times 12^{-2}}{8} = 72.00 \text{ m.t}$$

 $M_{cd}^{+ve} = 72.00 - 13.1 = 58.9 \text{ m.t}$ 

أي أنه في هذه الحالة وجدنا أن:

<sup>(</sup>١) الرجع رقم R.C. Design Handbook : R5، شاكر البحيري.

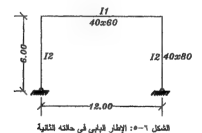
$$M^{-ve} = -13.1 \text{ m.t}$$
  
 $M^{+ve}_{max} = -58.9 \text{ m.t}$ 



الشكل ٢-٤: شكل عزوم الانطاء

أي حصلنا على أقل قيمة للعزم السالب مع أكبر قيمة للعزم الموجب وللتأكد من هذه النظرية نفترض الحالة التالية.

## (ب) حالة كمرة ضعيفة مع أعمدة قوية



$$I_1 = \frac{40 \times 60^{-3}}{12}$$

$$I_2 = \frac{40 \times 80^{-3}}{12}$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \left(\frac{60}{80}\right)^3 = 0.42$$

$$K = 0.42 \times \frac{6}{12} = 0.21$$

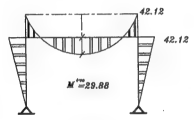
$$N = 2 \times 0.21 + 3 = 3.42$$

$$H_a = H_b = \frac{4 \times 12^2}{4 \times 6 \times 3.42} = 7.02 \text{ t}$$

$$M_c = M_d = 7.02 \times 6 = 42.12 \text{ m.t}$$

$$M_0 = \frac{4 \times 12^{-2}}{8} = 72.00$$

$$M_{\text{max}}^{\text{toe}} = 72.00 - 42.12 = 29.88 \text{ m.t}$$



الشكل ٦-١: عزوم الالحناء في الحالة الثانية

أي أننا في هذه الحالة حصلنا على أكبر قيمة للعزم السالب عند c ، d ، وحصلنا على أقـل قيمــة للعــرم الموجــب  $M_{mex}^{-ve}=42.12~\mathrm{mt}$  ، ويكــون  $M_{mex}^{-ve}=42.12~\mathrm{mt}$  أكــبر قيمــة للعـرم السالب .

### الخلاصة

الإطار البابي حالة كمرة قوية وأعمدة ضعيفة نحصل على أقل قيمة للعزم السالب  $M^{-\nu e}=13.1\,\mathrm{mt}$  وأكبر قيمة للعزم الموجب يساوي  $58.9~\mathrm{m.t}$ . أي أن الكمرة تتصرف بطريقة أقرب إلى كونها كمرة بسيطة الارتكاز simple beam مع احتفاظها بعزم انحناء عند وصلات الترابط مع الأعددة أقل ما يكون.

أما في حالة كمرة ضعيفة وأعمدة قوية، نحصل على أكبر قيمة للعزم السالب

 $M^{+ve}=42.12~\mathrm{m.t}$  وأقل قيمة للعزم الموجب  $M^{+ve}=29.88~\mathrm{m.t}$  أي أن الكمرة في هذه الحالة تتصرف بطريقة قريبة من الكمرة المستمرة من الجهتين حيث يكون:

$$M^{+\nu e} = \frac{WL^2}{12} = \frac{4 \times 12^{-2}}{12} = 48.00 \text{ m.t} \ge M^{+\nu e}$$
 (42.12 m.t)

بمعنى أن قيمة العزم السالب  $M^{-\nu e}=42.12~\mathrm{m.t}$  تناظر قيمة  $WL^2/14$  تقريبًا  $M^{-\nu e}$  وهي قيمتها:

$$\frac{4 \times 12^{-2}}{4} = 41.14 \text{ m.t}$$

أما العزم الموجب  $M^{+ \prime e} = 29.88$  فيناظر قيمة عزم:

$$\frac{WL^2}{18} = \frac{4 \times 12 \times 12}{18} = 32 \text{ m.t.} \square 29.88 \text{ m.t.}$$
 (مساویها تقریبًا)

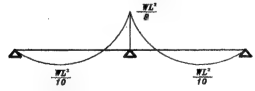
وفي حالة كمرة ضعيفة وأعمدة قوية وجدنا أن العزم السالب يساوي 13.1 m.t ، وهي قيمة تناظر:

$$\frac{WL^2}{24} = \frac{4 \times 12^{-2}}{24} = 24.00 \text{ m.t}$$

وهي أقل قيمة للعزم السالب يسمح بها الكود المصري لتصميم المنشآت الخرسانية المسلحة كـود رقم ٢٠٣٧ لعام ٢٠٠٧م وما بعدها. أما العزم الموجب الأقصى فوجـدناه يسـاوي 58.9 m.t وهـي قيمة تناظر:

$$\frac{WL^2}{10} = \frac{4 \times 12^{-2}}{10} = 57.8 \text{ m.t}$$

وهي أكبر قيمة عزم موجب  $M^{\,\, ext{tve}}$  يسمح بها الكود المصري للخرسانة المسلحة في حالـة كمرة مستمرة من جهة واحدة أو من جهتين وهي موضحة بالشكل ٢-٧.



الشكل ٧-٧: قيم عزوم الاتحفاء لكمرة ذات بحرين متساويين

### الخلاصة

$$\begin{split} \frac{WL^2}{24} & \leq M^{-ve} \leq \frac{WL^2}{12} \\ \frac{WL^2}{18} & \leq M^{+ve} \leq \frac{WL^2}{8} \end{split}$$

وذلك لجميع أنواع الإطار البابي سواء مغصلي الطرفين أو مثبت الطرفين (لأننا درسنا الحالة الأسوأ وهي المفصلي الطرفين). وذلك تحت تأثير الأحمال المنتظمة التوزيع متساوي القيمة على بحر الكمرة سواء كانت حالة كمرة قوية مع أعمدة ضعيفة أو كمرة ضعيفة مع أعمدة قوية.



# الإحساس المنشدسم بعروم الانمناء وقوى القص في البلاطات الفرسانية

### ١-٧ حالة البلاطات المصمتة المرتكزة على كمرات ساقطة

البلاطات المصمتة المحاطة بكمرات توعين كما هو معروف لدى عامة الهندسين الإنشائيين. النوع الأول، بلاطنة ذات اتجناه واحدد one way solid slab، والنوع الشائي، بلاطنة ذات اتجاهين two way solid slab.

#### (١) البلاطات المسمتة ذات الاتجاه الواحد

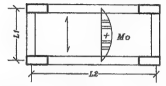
لكي ندرك الأحساس الهندسي للبلاطات المسمنة ذات الاتجاه الواحد لمزوم الانحناء، وبالرجوع إلى الشكل V-1 نجد أن الحمل الكلي W على البلاطة يذهب في اتجاه واحد هو الاتجاه القمير وبالتالي يكون قيمة العزوم  $M_0$  حيث:

$$M_0 = \frac{WL_1^2}{8}$$

أما الاتجاه الطويل فالحمل الذي يذهب إليه يساوي W=0 وبالتالي فالعزوم في هذا الاتجاه تساوي 0. أي أن العزوم في البلاطات المصمتة ذات الاتجاه الواحد تعتبر دالة في كل من الحمل W، وطول البحر L القصير.

وقد لاحظت من خيلال خبرتي الطويلة المتدة عبر ثلث قرن من الزمان في التصميم الإنشائي للخرسانة المسلحة أن الإحساس الهندسي للعزوم في البلاطات يمكن ترجمته إلى علاقة بين سمك البلاطة، الذي يعتبر نتيجة نهائية لعزوم الانحناء حيث إن العامل الحياكم في تصميم

البلاطات هو عزوم الانحناء وليس قوى القص التي غالبًا ما تكون في حدود الآمان الإنشائي خصوصًا في البلاطات المحملة على كمرات، كما يمكن ترجمته أيضًا إلى علاقة بين حديد التسليح للبلاطة في الاتجاه القصير وطول بحر البلاطة في القصير، مع مراعاة وضع الحد الأدنى لحديد التسليح في البحر الطويل للبلاطة ذات الاتجاه الواحد.



الشكل ٧-١: عزم الانحناء في بلاطة خرسانية مصمتة ذات اتجاه واحد

والعلاقات بنين طول البحر وسمك البلاطة وحديد التسليح في البلاطات الصمتة ذات الاتجاه الواحد يمكن وضعها كما في الجدول ٧-١.

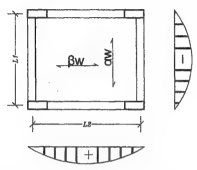
الجدول ٧-١: بيان العلاقة بين بحر البلاطة وسمك البلاطة وحديد التسليح

التسليح في اتجاه البحر الطويل	التسليح في اتجاه البحر القصير	سمك البلاطة t (cm)	طول بحر البلاطة (m)
/10/m <sup>1</sup> الحد الأقصى لحديد التسليح	6 <b>//</b> 10/m\	10 cm	1 → 2 m
5[//10/m\	79/10/m\	12 cm	$2.5 \rightarrow 3.0 \; \mathrm{m}$
51//10/m\	8[//10/m\	14 cm	3.5 m
61/10/m\	6 <b>%</b> 10/m\	14 → 16 cm حسب الحمل	4.0 m
بلاطات ذات اتجاه واحد في مثل رات إضافية لتحويل البلاطات إلى ذات اتجاهين	هذه البحور. ويفضل وضع كم	20 cm	> 4.0 m ≤ 5.0 m

وكما تلاحظ لنا من خبرتنا السابقة فدائمًا يكون إجهادات القص shearing stresses في البلاطات المسمتة ذات الاتجاه الواحد المحملة على كمارات جسيئة مصبوبة ميليثيا beams monolithically casted with slab فإن إجهادات القاص دائمًا تكون في حدود الآمان الإنشائي.

## (ب) البلاطات المسمتة ذات الاتجاهين الرتكزة على كمرات

الإحساس الهندسي لعزوم الانحناء في البلاطات المصمتة ذات الاتجاهين المرتكزة على كمرات يمكن أن ندركه بعد دراسة الشكل ٧-٢.



الشكل ٧-٧: عزوم الاتطاء في البلاطات الخرسانية ذات الاتجاهين

إذا افترضنا أن الاتجاه القصير  $L_1$  والاتجاه الطويل  $L_2$  نجد أن  $L_1 \le L_1$  الحمل يـذهب إلى كل من الاتجاهين، ولكن الحمل في جزئه الكبير يذهب إلى الاتجاه القصير والحمل في جزئه القليل يذهب إلى الاتجاه الطويل. فإذا افترضنا أن:

$$\frac{L_2}{L_1} = \checkmark$$

ومن جدول توزيع أحمال البلاطات الموجود في الكود المسري في الباب السادس (الكود المسري التميم وتنفيذ أعمال المنشآت الخرسانية المسلحة - كود رقم ٢٠١٣ - لعام ٢٠٠٧م) نجد أن:

$$\beta = \checkmark$$
 للاتجاه الطويل:

فإذا افترضنا أن قيمة الحمل الكلي على البلاطة لكل متر مربع واحد يساوي  $\, \mathcal{W} \,$  فإن:

$$M_1 = \frac{\alpha W L_1^2}{8}$$

$$M_2 = \frac{\beta W L_2^2}{8}$$

من المادلات السابقة ندرك أن عزم الانحناء دالة function في أبعاد البلاطة ، والحمل الكلاع عليها والإحساس الهندسي لعزوم الانحناء عند المهندس الإنشائي يتلخص في إدراك العلاقة بين أبعاد البلاطة المصمتة ذات الاتجاهين المرتكزة على كمرات وبين سمك هذه البلاطة وحديد التسليح فيها والذي يمكن وضع هذه العلاقات من خلال الجدول ٧-٢، مع ملاحظة أن إجهادات القص دائمًا في هذه الحالات تكون في حدود الآمان الإنشائي.

الجدول ٧-٣: العلاقة بين سمك البلاطة المصمنة ذات الاتجاهين وتسليحها وأبعاد هذه البلاطة في حالة المبائي السكنية والإدارية

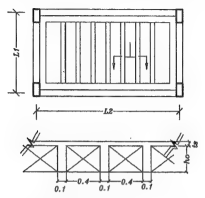
التسليح في الاتجاه الطويل	التسليح في الاتجاه القصير	سمك البلاطة t (cm)	أبعاد البلاطة (m)
5[//10/m\	51//10/m\	10 cm	. ≤4×4
71//10/m\	71//10/m\	12 cm	≤4.5×4.5
6 //12/m\	61//12/m\	14 cm	≤5×5
6//16/m\	6//16/m\	16 → 18 cm حسب الأحمال	≤6×6
71/16/m\	75/16/m\	20 → 22 cm حسب الأحمال	≤7×7
ونلجأ لحلول أخرى	ت ذات اتجاهين بهذه الأبعاد	لا نفضل عمل بلاطاء	>7×7

في جميع البلاطات ذات السمك أكبر من 15 cm نستخدم شبكة تسليح علويسة يميع البلاط التجاه لمقاومة الانكماش طبقًا لتعليمات الكود المصري لأعمال تصميم وتنفيذ المنسآت الخرسانية المسلحة – كود رقم 70.7 – لعام 70.7م.

وكما سبق ذكره فإن إجهادات القص في هذا النبوع من البلاطات تكون دائمًا في حدود الآمان الإنشائي. أي أن العامل الحباكم للتصميم في هذا النبوع من البلاطات يكون عزوم الانحناء فقط.

#### ٧-٧ حالة البلاطات ذات البلوكات المفرغة

البلاطات ذات البلوكات المفرغة تنقسم إلى نوعين. النوع الأول، ذات الاتجاه الواحد والبلاطات المفرغة ذات الاتجاهين. والنوع الثاني، ذات الاتجاهين، غير مرغوب فيها لأنها صعبة جـدًا في تنفيذها وتكلفة تنفيذها عالية وتستبدل عادة بنظام البلاطات المسطحة flat slab.



الشكل ٧-٣: البلاطات الخرسانية ذات البلوكات المقرغة

أما بالنسبة للنوع الأول للبلاطات المفرغة ذات الاتجاه الواحد فقد وجدنا بالخبرة الطويلة أن إجهاد القص دائمًا تكون في حدود الآمان في أن إجهاد القص دائمًا تكون في حدود الآمان في جميع المباني الإدارية والسكنية والمستشفيات، أما العامل الحاكم في التصميم فهو دائمًا عزوم الانحناء والتي تتلخص العلاقة بينها وبين العناصر الأخرى للتصميم في المادلات التالية:

$$W' = W(cd \rightarrow cd) = W(0.4 + 0.1) = 0.5W \text{ t/m}$$

حيث  $\mathscr{W}=$  الوزن الكلي للمتر المسطح من سقف البلاطات المغرضة، شاملاً الحمل الحي، وهو يتراوح عادة ما بين  $0.75 \rightarrow 0.90 + 0.90$ .

وإذا افترضنا أن بحر العصب الواحد يساوي  $L_1$  حيث:

طول الاتجاه القصير. $=L_{
m I}$ 

طول الاتجاه الطويل.  $L_2$ 

 $L_2 \geq 2L_1$ 

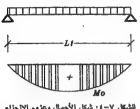
حيث :

نجد أن أقصى عزم في منتصف بحر العصب  $M_0$  حيث:

$$M_0 = \frac{W L_1^2}{8}$$

للحالة الموضحة في الشكل ٧-٤.

ولإدراك الإحسساس الهندسسي لعسزوم الانحناء للبلاطات المفرغة ذات الاتجاه الواحد يجب أن نعرف من المعادلة السابقة أنه بالنسبة لجميع المبائي الإدارية والسكنية فإنه يكاد يكون عنم الانحناء له علاقة مباشرة (دالة function) بطول بحر العصب لأن الحمل ١٣٠١



الشكل ٧-٤: شكل الأحمال وعزوم الاتحناء

تقريبًا ثابت في معظم الأحوال، والمعامل 8 ثابت ولا يتغير إلا في حالة البلاطات ذات الأعصاب المستمرة، فيصبح المعامل 10، أي أن العزم يصبح:

$$M_0 = \frac{W^1 L_1^2}{10}$$

وبالتالي يمكن إدراك الإحساس الهندسي لتأثير عزوم الانحناء في هذا الشوع من البلاطات ذات الأعصاب في اتجاه واحد من خلال الجدول ٧-٣ الذي يربط علاقة قوية بين بحر العصب وسمك العصب وعرض العصب وكذلك حديد التسليم السفلي في العصب الواحد في حالة عصب بسيط الارتكاز (غير مستمر) simple beam rib.

الجدول ٧-٣: العلاقة بين بحر العصب بسيط الارتكاز وأبعاد وتسليح العصب (سمك بلاطة السقف المصمنة 5 cm

	. Il a tite	- 1 -11	أبعاد العصب		يحر العصب -
ملاحظات	كانات العصب (مفتوحة)		سمك العصب	عرض العصب	بحر العصب " (m)
	5#8/m\	≥2,¢/10	0.20	0,10	≤ 2.00
	5/%/m\	≥2 <i>\$</i> 12	0.25	0.10	≤3.00
	5/1/8/m\	≥2/16	0.30	0.12	≤ 4.00
بلوكين + 15 cm 7 cm	5 <i>\$</i> 10/m\	≥3#16	0.37	0.15	≤ 5.00
بلوكين 20 cm + 20 cm 7 بلاطة مصمتة	5#10/m\	≥4#16	0.47	0,20	≤ 6,00

<sup>\*</sup> علامة ≥ (أكبر من أو تساوي) لتغطية حالات الاختلاف في الأحمال الحية.

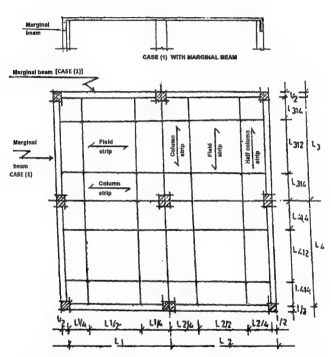
وقياسًا على الجدول ٧-٣ يمكن استنتاج أبعاد العصب المستعر continuous rib وحديد التسليح المعلي والعلوي في هذا العصب من خلال ضرب الأبعاد وحديد التسليح في الجدول ٧-٣ في معامل  $= \frac{8}{10} = 0.8$  وهو النسبة بين معامل العزوم X في حالة عصب بسيط الارتكاز وعصب مستعر.

## ٣-٧ الإحساس الهندسي في عزوم الانحناء في حالة البلاطات المسطحة

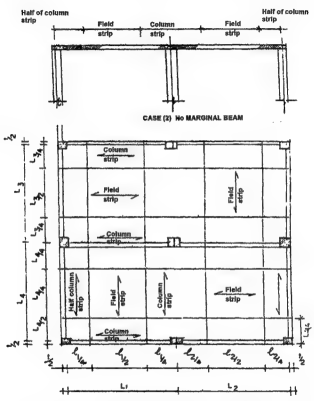
في هذه الحالة البلاطات المسطحة flat slab فإن العامل الحاكم يكون هو القص الثاقب punshing shear وليس هو عزم الانحناء ولكن بالمصادفة في حالة المباني السكنية والإدارية فإن هناك علاقة بين البحور (المسافات) بين الأعمدة والمسافات البيئية spacing بين الأعمدة تحدد إلى حد كبير العلاقة بين بحور الباكيات بين الأعمدة وبين سمك البلاطة المسطحة طالما أن الحمل الحي على السقف لا يتعدى kg/m² 800.

وهذه العلاقة تكسب المهندس الإنشائي نوعًا ما إحساس هندسي إنشائي قوي يسمح لـه بعمل تصميمات مبدئية إنشائية وتقدير عـالي الصـحة مبـدئي لسـمك البلاطـة المسطحة وكـذلك حديد التسليح فيهـا.

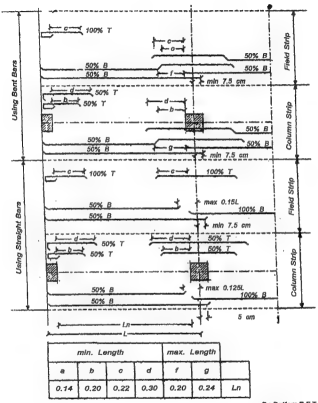
كما ينبغي على المهندس الإنشائي إدراك أن السقف الإنشائي المسطح ينقسم إلى شرائح أعمدة وشرائح وسط وأن حديد التصليح الأكبر قيمة والأساس سواء حديد علوي سالب أو حديد سفلي موجب هذا التسليح ذو القيمة الأكبر يتركز في شرائح الأعمدة أي الشرائح التي تربط ما بين الأعمدة وبعضها البعض سواء طوليًا أو عرضيًا (انظر الأشكال من ٧-٥ إلى ٧-٩).



الشكل ٧-٥: توزيع شرائح الأعمدة وشرائح الوسط في البلاطات المسطحة حالة وجود كمرة طرفية

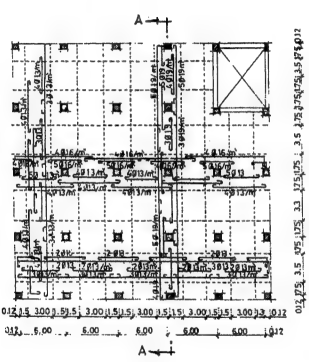


الشكل ٧-٣: توزيع شرائح الأعدة وشرائح الوسط في البلاطات المسطحة حالة عدم وجود كمرة طرفية

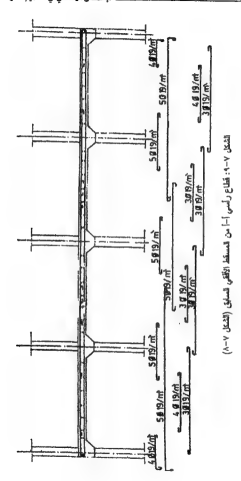


B : Bottom R.F.T T : Top R.F.T

الشكل ٧-٧: نموذج تسليح بلاطة مسطحة



الشكل ٧-٨: مسقط أفقى ثبيان نموذج تسليح بالطات مسطحة بدون كمرة طرفية



ويمكن أن نتخيل أن شرائح العمود في البلاطة تعمل كأنها كمرات مدفونة تربط ما بين الأعمدة وتقوم بتحمل أحمال بقية البلاطات (شرائح الوسط التي تعمل كأنها بلاطات بينيـة ما بين الكمرات المدفونة التى هى كأنها شرائح الأعمدة).

وبالتالي يجب على المهندس الإنشائي أن يتوقع أن الحديد الرئيسي العلوي بالذات يتركز في شرائح الأعمدة.

الجدول -2: جدول يوضح علاقة تقريبية بين سمك البلاطة المسطحة (في حالة أحمال حبة لا تزيد  $000~{
m kg/m^2}$  عن  $000~{
m kg/m^2}$ 

ملاحظات	السمك الافتراضي للبلاطة	أبعاد البلاطة المسطحة
	<i>t<sub>x</sub></i> ≥16 cm	≥4×4
تعتمد أساسًا	$t_s \ge 18 \text{ cm}$	≥5×5
طلب قيمة الحمل الحي الأكيدة	$t_s \ge 20 \text{ cm}$	≥6×6
	$t_s \ge 24 \text{ cm}$	≥ <b>7</b> ×7
	$t_s \ge 26 \text{ cm}$	≥8×8



# الإحساس المندسب

# في القطاعات الخرسانية للكمرات الخرسانية

### ۱۱۸ مقدمة

يتركز الإحساس الهندسي بالقطاعات الخرسانية للكمرات الخرسانية بإدراك العلاقة بين أبعاد القطاع وبحر الكمرة الخرسانية وحالتها إذا كانت كمرة بسيطة الارتكاز أو كمرة مستمرة، وهذه العلاقات كالتالي.

## ٨-٢ العلاقة بين بحر الكمرة وعمق وعرض الكمرة بسيطة الارتكاز

وضعنا هذه الحالة في الجدول ٨-١ على شكل علاقة بين بحر الكمرة وعرضها وعمقها.

## ٨-٢ الإحساس بحديد تسليح الكمرات بسيطة الارتكاز

نضع هذا الإحساس على شكل جدول يبين العلاقة بين بحر الكمرة بسيطة الارتكاز والتسليح السغلي لهذه الكمرة. ويمكن استئتاج القيم المكافئة للقيم في الجدول ٨-٢ والخاصة بالكمرات المستمرة نضرب حديد التسليح بمعامل تخفيض يساوي 0.8 مع الحفاظ على قيمة عرض وعمق القطاع.

الجدول ٨-١: العلاقة بين بحر الكمرة وعرضها وعمقها

ملاحظات	كمرة	: «"	
00330	عمق الكمرة	عرض الكمرة	بحر الكمرة
في حالة الكمرة مستمرة يتم ضرب العمق بمعامل تخفيض يساوي 0.8	40	12	≤ 4.0
في حالة الكمرة مستمرة يتم ضرب العمق بمعامل تخفيض يساوي 0.8	40	25	≤ 4.5
في حالة الكمرة مستمرة يتم ضرب العمق بمعامل تخفيض يساوي 0.8	50	25	≤ 5.0
في حالة الكمرة مستمرة يتم ضرب العمق بمعامل تخفيض يساوي 0.8	60	25	≤ 6.0
في حالة الكمرة مستمرة يتم ضرب العمق بمعامل تخفيض يساوي 0.8	70	25	≤ 7.0
في حالة الكمرة مستمرة يتم ضرب العمق بمعامل تخفيض يساوي 0.8	80	25	≤8.0

الجدول ٨-٢: العلاقة بين بحر الكمرة بسبطة الارتكاز والتسليح السقاي لها

أقل قطاع ممكن	الحد الأدنى لحديد التسليح المتوقع	بحر الكمرة
12×40	2#12	≤4.0
12×50	2, <b>\$</b> \$16	≤ 4.5
25×50	<b>4</b> #16	≤ 5.0
25×60	6 <i>\$</i> 16	≤ 6.0
25×70	7 <b>\$</b> 16	≤ 7.0
25×80	8 <i>\$</i> 16	≤8.0



# الإحساس المندسب

# بقوى القص العرضية

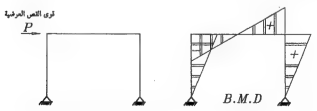
# على الإطارات الخرسانية

#### ١-٩ مقدمة

هذا الإساس مهم جدًا في إدراك تأثير الزلازل والرياح على الإطارات الخرسانية وهذا التأثير على الإطارات البابية هو كالتالي.

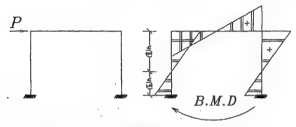
## ۲-۹ أشكال توضيحية لبيان الأساس بالقوى العرضية

وفي هذه الحالة نجد أن عزوم الانحناء في القدم القريبة من القوة P العرضية تكون إلى داخـل الإطار أما في القدم الرأسية البعيدة فتكون عـزوم الانحنـاء (جهـة الشـد فيهـا) إلى خـارج الإطـار (انظر الشكل ٩-١٠).



الشكل ٩-١: العلاقة بين عزوم الانحناء واتجاه القوة العرضية المؤثرة في الإطار مفصلي القدمين

والإطار البابي المثبت الطرفين يكون شكل عزوم الانحناء كما في الشكل ٩-٢.نجد أن عزم الانحناء على القدم الرأسية القريبة من قوة القص ينقسم إلى جزئين، جزء داخل الإطار وجزء أصغر خارج الإطار بالقرب من الركيزة السفلي المثبتة كليًّا.

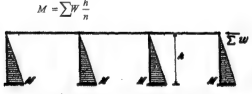


الشكل ٧-١: العلاقة بين عزوم الانحناء واتجاه القوة العرضية المؤثرة في الإطار مثبت القدمين

وفيما يلي ننقل بعض المعادلات والأشكال التوضيحية لمزوم الانحناء الناتجـة من القوى العرضية على الإطارات الخرسانية من المرجع رقم R4.

## عزوم الانحناء في الإطارات المستمرة الناتجة عن أحمال الرياح

ا. الحمل المركز  ${\mathbb W} \sum {\mathbb W}$  عند القمة لعدد n من الأعمدة فإن:



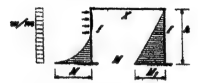
الشكل ٩-٣: شكل عزوم الانطاء (عد ير من الأعمدة)

- الحمل المنتظم W t/m:
  - حالة العمودين:

$$X = \frac{3}{16} w h$$

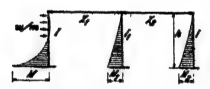
$$M = \frac{5}{16}W h^2$$

$$M_1 = \frac{3}{16}W h^2$$



الشكل ٩-٤: حالة عمودين (شكل عزوم الانطاء)

#### ♦ حالة الثلاث أعمدة:



الشكل ٩-٥: حالة ثلاث أعدة (شكل عزوم الانحناء)

$$X_1 = \frac{3W \ h \left(1 + K\right)}{8\left(2 + K\right)}$$

$$X_1 = \frac{3W \ h}{8\left(2 + K\right)}$$

$$X_2 = \frac{3W h}{8(2+K)}$$

$$K = \frac{I_1}{I}$$

$$M = \frac{W h^2(5+K)}{8(2+K)}$$

$$M_1 = \frac{3W \ h^2 K}{8(2+K)}$$

$$M_2 = \frac{3W h^2}{8(2+K)}$$

## ♦ حالة الأربعة أعمدة:



الشكل ٩-٦: عدد أربع أعدة (شكل عزوم الانطاء)

$$X_{1} = \frac{3W \ h \left(1 + 2K\right)}{16(1 + K)}$$

$$X_{2} = \frac{3W \ h}{16}$$

$$X_{3} = \frac{3W \ h}{16(1 + K)}$$

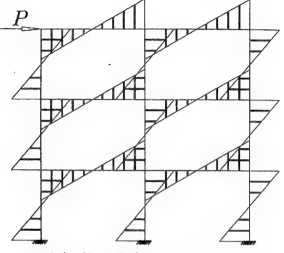
$$K = \frac{I_{1}}{I}$$

$$M = \frac{W \ h^{2}(5 + 2K)}{16(1 + K)}$$

$$M_{1} = \frac{3W \ h^{2}K}{16(1 + K)} = M_{2}$$

$$M_{3} = \frac{3W \ h^{2}}{16(1 + K)}$$

ولو افترضنا أن الإطار متعدد الطوابق متعدد الباكيات نجد الشكل ٩-٧، وهـو عبـارة عـن تركيبة متكاملة من الباكية المنفردة السـابق ذكرهـا في الصـفحات السـابقة لإطـار خرسـاني بـابي إحـادي الباكية مثبت من الطرفين.



الشكل ٩-٧: شكل عزوم الالحناء في إطار متعد الطوابق ذو باكيتين

# المراجع

## المراجع العربية

- ١. ٥٠٠ مثال محلول في نظرية المنشآت، ترجمة م. خليل إبراهيم واكد.
- ٢. التصميم الإنشائي للبلاطات الخرسانية المسلحة، م.خليل إبراهيم واكد.
- ٣. الدليل الإنشائي لتصميم المنشآت الخرسانية المسلحة، خليل إبراهيم واكد.
- الكود المصري لأعمال تصميم وتنفيذ المنشآت الخرسائية المسلحة كود رقم ٢٠٣ عام ٢٠٠٧ – التحديث الثالث.

## المراجع الإنجليزية

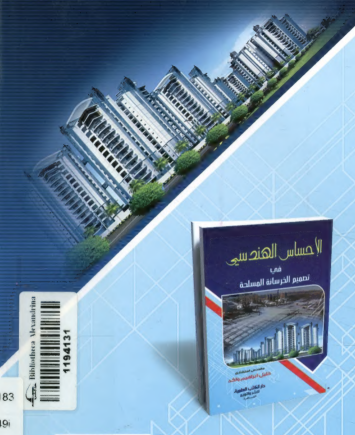
- 1. Design of R.C. Beams by Eng. Khalil Ibrahim Waked.
- 2. Design of R.C. Slabs by Conslt. Eng. Khalil Ibrahim Waked.
- 3. Fundamental of R.C. Structures, by Dr. M. Hilal.
- 4. Handbook of Concrete Engineering, by Mark Fintel.
- 5. Reinforced Concrete Design Handbook, by Dr. Shaker El-Behairy, 1998/2010.
- 6. Reinforced concrete Designer Handbook, by Charles Reynolds and J. Steedman,

# المتويات

مقدمة في أهمية الإحساس الهندسي	1
مقدمة ة	1-1
القواعد الأساسية المتحكمة في الإحساس الهندسي في التصميم الإنشائي للخرسانة المسلحة ٦	Y-1
الإحساس الهندسي في التحليل الإنشائي	۲
مقدمة	1-4
أسئلة وأجوبة هامة	4-4
الإحساس الهندسي في الركائز	*
تعریف الرکائز	1-4
أنواع الركائز للعناصر الإنشائية	4-4
الإحساس الهندسي في عزوم الانحناء	. \$
مقدمة	1-8
الإحساس الهندسي لعزوم الانحناء في الكمرات المستمرة تحت تأثير الأحمال الرأسية٣١	۲ ٤
الإحساس الهندسي بتغير القطاعات في الكمرة المستمرة ذات حمل منتظم متساوي٣٦	4-8
قاعدة هامة: متى يمكن إهمال استمرارية الكمرات فوق الركائز٣٩	1-1
الإحساس الهندسي في عزوم انحناء كمرة مستمرة ذات حمل منتظم التوزيع متساوي القيمة (ذات	0-1
بحور متساوية) وتغير القطاع لبحر واحد طرفي عن البحرين الأخريين (الأوسط والطرف الثاني) • ؛	
حالة كمرة مستمرة من بحرين متساويين ذو قطاعين مختلفين في عرضين للكمرات مع تساوي أعماق	4-8
الكمرتين,	
الإحساس الهندسي بكمرة مستمرة من بحرين ولهما امتداد كابولي محملة بحمل منتظم التوزيع	V-£
متساوي على جميع البحور	
الإحساس الإنشائي في كمرة مستمرة ذات ثلاثة بحور متساوية الطول، البحر الأوسط قطاعه ضعيف،	A-8
والقطاعين الطرفيين قطاعاتها قوية	
الإحساس الهندسي في كمرة مستمرة ذات بحرين أحدهما كبيرًا والآخر صغيرًا	9-8
الإحساس الهندسي لعزوم انحناء كمرة محملة بحمل مركز في منتصف البحر	1 £

امسلحة	الخرسانة ا	نی تصمیم	الهندسي	الإحساس	
--------	------------	----------	---------	---------	--

Date: 20/4/20	1.1
ي بــون انفص في الكمرات المستمرة	14
مقدمةمه	1-0
الإحساس الهندسي بسلوك الكمرة المستعرة تحت تأثير قوى القص	Y-0
الإحساس الهندسي بسلوك الكمرات في القص تحت تأثير الأحمال المركزية	4-0
الإحساس الهندسي بعزوم الانحناء في الإطارات البابية	٦
مقدمة٣٢	1-1
تفاصيل الإحساس الهندسي	Y-7
الإحساس الهندسي بعزوم الانحناء وقوى القص في البلاطات الخرسانية	٧
حالة البلاطات المصمتة المرتكزة على كمرات ساقطة	1-4
حالة البلاطات ذات البلوكات المفرغة	Y-V
الإحساس الهندسي في عزوم الانحناء في حالة البلاطات المسطحة	۳-V
الإحساس الهندسي في القطاعات الخرسانية للكمرات الخرسانية	٨
مقدمة٥٨	\-A
العلاقة بين بحر الكمرة وعمق وعرض الكمرة بسيطة الارتكاز	Y-A
الإحساس بحديد تسليح الكمرات بسيطة الارتكان	٧-٨
الإحساس الهندسي بقوى القص العرضية على الإطارات الخرسانية	4
وقدمة٧٧	1-4
أشكال توضيحية لبيان الأساس بالقوى العرضية	4-4
W	المراج



ISBN 978 977 5029 95 9



## دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع

٥٠ شارع الشيخ ريحان - عابدين - القاهرة

YY40£YY4 
www.sbhegypt.org
e-mail:sbh@link.net info@sbhegypt.org